

กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๓ ถึง ๙ กรกฎาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๐ ถึง ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๒๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิช เวสราวิชชนันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

QC
990
.T5
W4
1967
no. 28-53

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER**

BANGKOK THAILAND

Weekly Temperature and Rainfall of Thailand
WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JULY 3 - 9, 1967

AND

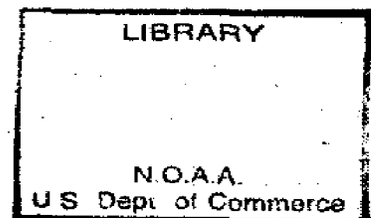
WEATHER OUTLOOK

DURING JULY 10 - 16, 1967

No. 28 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



150 686

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Lason, Inc.
Imaging Subcontractor
Beltsville, MD
December 20, 2000

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมได้เริ่มเคลื่อนจากตอนกลางของประเทศจีนลงมาพาดอยู่ทางตอนใต้ของประเทศจีน
ใกล้ประเทศไทยแล้ว ช่วงฝนทิ้งใกล้จะสิ้นสุดลงและฝนจะเริ่มทวีความหนาแน่นขึ้นเป็นลำดับตั้งแต่วันที่
เป็นต้นไป

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชนบุรี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนทวีความหนาแน่นขึ้นเป็นลำดับ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

จะมีฝนทั่วไปตลอดสัปดาห์

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองส่วนมากในตอนเย็นหรือค่ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๐ ก.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From July 10 - 16, 1967

General Situation

The monsoon trough has moved from Central China to cover the Southern portion near Thailand. The dry spell over Thailand will be terminated and more rain is expected from this week onward.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week gradually increase in the amount of rains.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week scattered showers or thundershowers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week widespread rainshowers.

Bangkok and Thonburi:

Showers or thundershowers throughout the week particularly in the evening.

Meteorological Department

10 / 7 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๑๐

- ๑. ทัศนสัปดาห์มีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในบริเวณอ่าวเบงกอล ทำให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น
ตอนกลางสัปดาห์มีบริเวณของความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้อันแผ่เข้ามาปกคลุมประเทศไทย
ตอนปลายสัปดาห์ ร่องมรสุมเคลื่อนจากตอนกลางของประเทศจีนลงมาทางตอนใต้ของประเทศจีน
และทวีกำลังแรงขึ้น
- ๒. ในระหว่างสัปดาห์ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ก็มีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง
และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนมากขึ้น

๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้ -

ภาคเหนือ	๕๖.๓ มม. ที่	อ.แม่จัน จ. เชียงราย	เมื่อวันที่ ๖ ก. ก.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๕.๐ มม. ที่	อ. โพนพิสัย จ.หนองคาย	" ๘ "
ภาคกลาง	๖๖.๒ มม. ที่	อ.บางเขน จ.พระนคร	" ๘ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๔๗.๐ มม. ที่	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	" ๘ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๔๗.๔ มม. ที่	อ.สะเคา จ.สงขลา	" ๑ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๐๗.๔ มม. ที่	จ.ระนอง	" ๗ "

กรมอุทกนิยมนวิทยา
๑๐ ก. ก. ๑๐

General Situation

Period July 3 - 9, 1967

- 1. In the first period of the week, low pressure area developed in the Bay of Bengal. This situation caused the strengthening of the southwest monsoon which prevailed over Thailand.
The wedge of anticyclone from the Southern Hemisphere covered Thailand in the middle period of the week.
Monsoon trough over the Central China intensified and moved southward towards the southern part of China at the end of the week.
- 2. During the week, scattered light to moderate rainshowers with isolated heavy falls occurred in every part of the country while the amount of rainfalls increased in the Southern Thailand West Coast.
- 3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	72.3 m.m.at Mae Chan	on July 6.
Northeastern Part	65.0 m.m.at Phon Phisai	" 8.
Central Part	66.2 m.m.at Bangkok	" 8.
Gulf of Thailand, East Coast	47.0 m.m.at Khlong Yai	" 8.
Gulf of Thailand, West Coast	97.4 m.m.at Sadao	" 3.
Southern Thailand, West Coast	107.8 m.m.at Ranong	" 7.

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

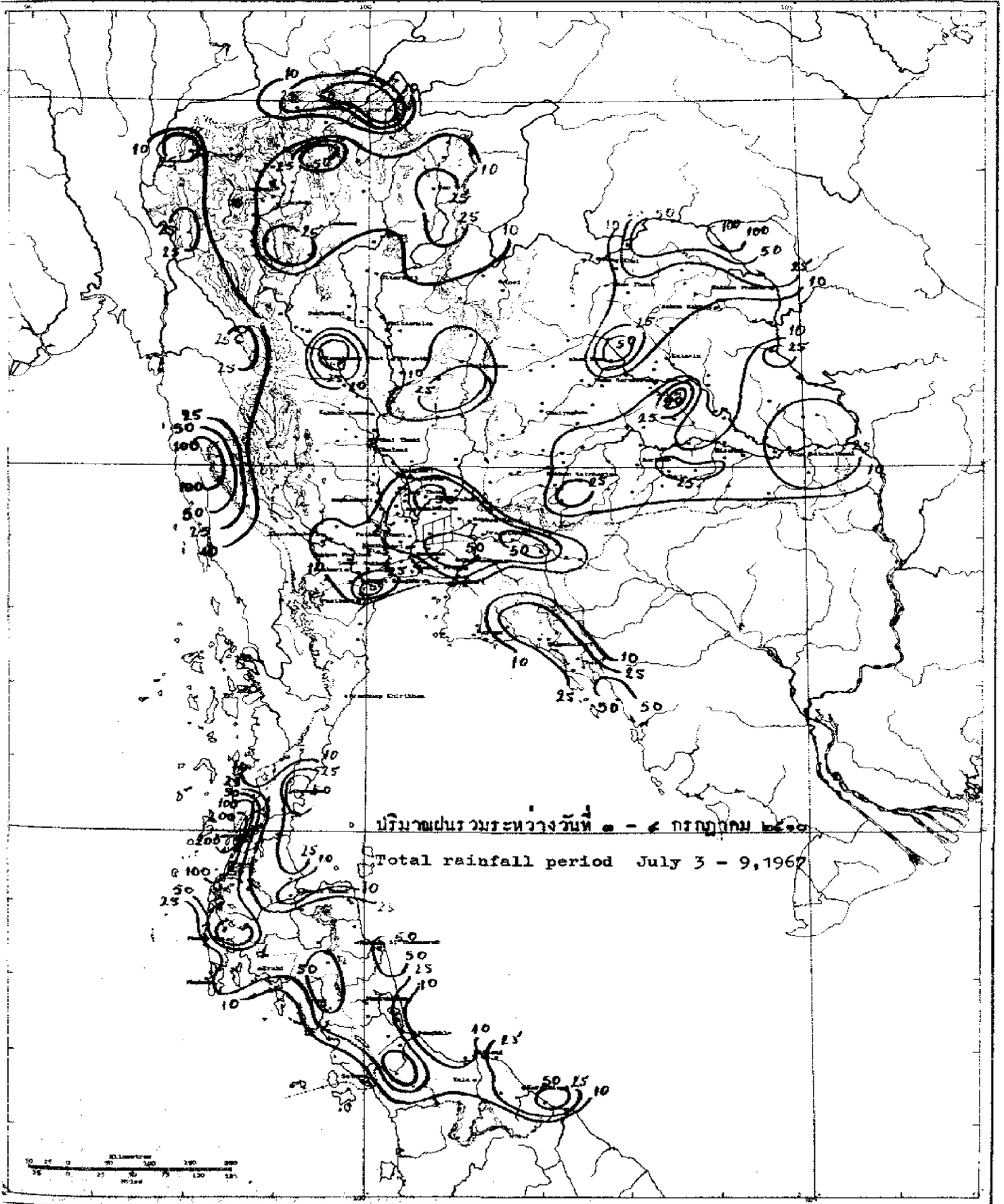
เมื่อวันที่ ๓ - ๕ กรกฎาคม ปรากฏว่าในระหว่างสัปดาห์ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เป็นแห่ง ๆ ก็มีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนมากขึ้น

ขอควรวทราบ

เนื่องด้วยร่องมรสุมได้เคลื่อนตัวลงมาอยู่ทางตอนใต้ของประเทศไทยแล้ว ช่วงฝนทิ้งก็สิ้นสุดลง ฝนจะตกคงตามฤดูกาลในประเทศไทยในระยะต่อไป ฉะนั้น กสิกรจึงควรเริ่มการไถและเตรียมการปักดำกล้าข้าวไร่คั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ณรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ม.ม. ม.ม.	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ
	3	4	5	6	7	8	9			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	6.4			11.3		38.6	5.6	61.9	835.7	+231.0
2. แม่อาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen		1.0		13.9				14.9		
4. เชียงขอม Chiangkhong								0.0		
5. แม่จัน Mae Chan				72.3				72.3		
6. แม่สรวย Mae Sruai				3.7				3.7		
7. เถิง Thoeng	8.6			52.7				61.3		
8. เชียงคำ Chiangkham				6.2				6.2		
9. พวน Phan								0.0		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	40.5			30.5				71.0		
11. พะเยา Phayao				14.2				14.2		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	3.4	0.1	1.8	0.2	T	26.5	13.3	45.3	485.8	+ 98.6
13. ปาย Pai	3.5							3.5		
14. อ.ขุนยวม Khun Yaum		8.5						8.5		
15. แม่สร้อย Mae Sariang*	4.1	5.2	0.3	2.5	2.0	1.3	16.3	31.7	390.7	-153.8
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	T		9.6	T	T	T	5.1	14.7	374.5	- 64.1
17. ฟาง Fang	12.6			16.4				29.0		
18. เชียงดาว Chiangdao		
19. แม่แตง Mae Taeng		
20. แม่ริม Mae Rim		
21. สันทราย San Sai		0.1	T	3.2	T	15.4		18.7		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket		12.3		3.3	3.3	3.9		22.8		
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. พังดง Hang Dong		4.3	3.6			2.2		10.1		
25. ลำพูน Saraphi		
26. สันป่าตอง San Pa Tong		
27. ชอมทอง Chom Thong		
28. ฮอด Hot	7.7							7.7		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าซาง Pasang	9.0							9.0		
31. ลำปาง Lampang*	0.4		T	3.9		2.6	14.4	21.3	291.5	-124.6
32. งาว Ngao	15.2							15.2		
33. แม่พูน Chae Hom	5.8							5.8		
34. เกาะคา Ko Kha	4.2	8.6						12.8		
35. สันทราย Sop Prap	37.7	1.2						38.9		
36. เถิน Thoen	6.5	T						6.5		
37. เชียงใหม่ Phrae Airport*	T	6.6			T	T	0.5	7.1	432.1	+ 29.6
38. สันกำแพง Sung Men		
39. นาน Nan*	1.3			2.7	T	1.8	21.9	27.7	443.6	- 7.6

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1			
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal		
	3	4	5	6	7	8	9					
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang			2.2	7.4				9.6			
41. อ.ปัว	Pua				12.7				12.7			
42. อ.น่าน้อย	Na Noi								0.0			
43. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	4.3						0.5	1.4	6.2	368.6	-242.7
44. อ.ลำปาง	Lap Lac									0.0		
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat	24.0								24.0		
46. จ.ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak									0.0		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*									0.0	195.3	-102.8
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*		3.5	2.2	3.2	13.2	12.6	0.5		35.2	454.4	-36.2
51. จ.สุโขทัย	Sukhothai									0.0	308.7	-198.6
52. อ.สวรรคโลก	Sawankhalok				T					T		
53. อ.กงไกรลาศ	Kongkrait									0.0		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong									0.0		
55. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	1.4				T			4.5	5.9	384.0	-145.7
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram									0.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong	4.8								4.8		
58. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	4.2								4.2		
59. จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet		60.4							60.4	279.8	+ 5.1
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung						33.4			33.4		
61. อ.ชาลวาลักษณ์บุรี	Khanu Woralakburi	T	T	T	12.4					12.4		
62. จ.พิจิตร	Phichit									0.0	302.9	-186.2
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin						3.2			3.2		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak						15.5			15.5		
65. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	4.4	13.0					T		17.4	484.3	+ 24.9
66. อ.หล่มเก่า	Lom Kao	6.4	3.6		T					10.0		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak	0.8	T							0.8		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen		19.7				13.2			32.9		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	10.4		0.3						10.7		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part												
1. จ.เลย	Loei*	5.2						T		5.2	472.3	-96.4
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan	11.8								11.8		
3. อ.ท่าลี่	Tha Li	3.3								3.3		
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai					4.9				4.9		
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung	2.4								2.4		
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*	3.0	0.5	3.0		T		0.2		6.7	556.2	-108.4
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan		
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai							65.0		65.0		
9. อ.ท่าบ่อ	Tha Bo	0.6	1.4		0.6	3.3	0.2			6.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม. Accumulative ra- -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวม Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	3	4	5	6	7	8	9			
10. อ. อุตรธานี	Udon Thani*	T	T		T		T	T	663.9	+113.4
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu		41.4					41.4		
12. อ. เฝือก	Phen	35.1						35.1		
13. อ. พนงพาร	Nong Han				12.0			12.0		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	T		2.1			T	4.7	6.8	753.8 + 85.
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat					20.4		20.4		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18. อ. พระธาตุยาคู	Phanna Nikhom					14.0	6.0	20.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	1.7	T	10.9	0.2	3.7	15.8	1.7	34.0	928.9 + 32.
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	7.2	4.6			36.8	52.6	101.2		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten				1.9	19.3	4.7	25.9		
22. อ. นาแก	Na Kae			T				T		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom			2.2				2.2		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	1.0				19.0	T	13.8	33.8	490.7 - 82.
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							T	T	368.9 + 23.
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เพชรบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat				4.2		T	4.2		
30. อ. บ้านนาหวาง	Bannet Narong							0.0		
31. จ.ขอนแก่น	Khon Kaen*			T		62.4	1.6	T	64.0	376.9 - 136.
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	0.7						0.7		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae		3.7					3.7		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พง	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham			1.3				1.3	479.4	- 0.
40. อ. โกล่มพิสัย	Kosum Phisai			2.5				2.5		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	593.0	- 66.
44. อ. สหัสขันธ์	Sasatkhan							0.0		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*			14.7			8.6	69.2	83.5	537.3 - 33.
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								จริง Actual	(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	3	4	5	6	7	8	9			
5.อ. ทรัพย์บุรี	Thawatburi							0.0		
1.อ. อ่างสามารด	At Samat							0.0		
2.อ. เสดภูมิ	Selaphum							0.0		
3.อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4.อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
5.อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
6.อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum		0.5					0.5		
7.จ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*				0.5			0.5	415.5	- 12.6
8.อ. บัวใหญ่	Bua Yai	8.6						8.6		
9.อ. คง	Khong				T	20.0		20.0		
10.อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
11.อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
12.อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
13.อ. พิมาย	Phimai							0.0		
14.อ. ปากช่อง	Pak Chong		
15.อ. สีคิ้ว	Si Khu							0.0		
16.อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
17.อ. ชักkarat	Chakkarat							0.0		
18.อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
19.อ. ไชยชัย	Chok Chai							0.0		
20.อ. นครบุรี	Khonburi	9.7			16.7			26.4		
21.จ. บุรีรัมย์	Burirum							0.0	290.8	-276.3
22.อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
23.อ. สตึก	Satuk							0.0		
24.อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat				17.1	5.6		22.7		
25.อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
26.อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
27.จ. สุรินทร์	Surin*				14.4	T	T	26.4	436.6	+ 27.5
28.อ. ท่าตูม	Tha Tum		
29.อ. รัตนบุรี	RattanaBuri				2.0			2.0		
30.อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum					43.1		43.1		
1.อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
2.อ. สังขะ	Sangkha					10.7		10.7		
3.จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	234.1	-235.1
4.อ. ราษีไศล	Rasialai							0.0		
5.อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
6.อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
7.อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
8.อ. กันทรालักษ์	Kantharalak							0.0		
9.จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*		T	17.9		14.8		T	429.7	-259.4

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+)/ Below(-) Normal	
	3	4	5	6	7	8	9				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0			
91. อ. เขมราฐ	Khemmarat				5.2		11.5	16.7			
92. อ. อานาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon			4.2				4.2			
94. อ. ศาเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0			
95. อ. ตระการพืชผล	Trakan Phut Phon				27.5			27.5			
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0			
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0			
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam		T	11.8	7.1	12.7		31.6			
99. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan							0.0			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom			4.9		39.6		44.5			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*				T			T			
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	T			2.5			2.5	291.6	-161.2	
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao			
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	T			17.8	T		17.8			
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0			
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	162.3	-293.2	
7. อ. พนอง	Nong Chang							0.0			
8. อ. ทับทัน	Thab Than		7.4					7.4			
9. อ. พนองขาพอง	Nong Kha Yang							0.0			
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai			
11. อ. ชัยนาท	Chai Nat				12.1			12.1	321.5	-118.5	
12. อ. มโนรมย์	Manorom							0.0			
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0			
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi				8.1			8.1	276.5	-103.6	
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0			
16. อ. บางระจัน	Bangrachan				1.5			1.5			
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0			
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*				1.8	3.8	15.3	11.6	32.5	481.9	- 8.4
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0			
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan				1.9		0.9	2.8			
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung							0.0			
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.4					3.1	T	3.5	425.8	+ 6.4
23. อ. เดิมบางนางบัวชู	Deombang Nangbuat	1.4						1.4			
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0			
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0			
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pla Ma	28.0	7.5					35.5			
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong					0.8	T	0.8			
28. อ. บางทอง	Bang Thong						4.5	4.5	362.1	-150.8	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	3	4	5	6	7	8	9			
9.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong				28.3	25.2		53.5		
0.อ.ไชโย	Chaiyo							0.0		
1.อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
2.อ.ป่าโมก	Pa Mok						17.6	17.6		
3.จ.สระบุรี	Saraburi				6.8	6.1	5.1	18.0	445.6	-118.4
4.อ.บ้านหม้อ	Ban Mo					6.3		6.3		
5.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi		
6.อ.หนองแค	Nong Khae				1.3	0.8	4.1	6.2		
7.จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	2.5			8.7		4.7	15.9	384.7	-105.3
8.อ.ท่าเรือ	Tha Rua			2.0		46.1	10.8	58.9		
9.อ.ผักไห่	Phak Hai							0.0		
0.อ.บางบาล	Bang Ban							0.0		
1.อ.บางไทร	Bang Sai							0.0		
2.อ.เสนา	Sena							0.0		
3.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
4.จ.นครนายก	Nakhon Nayok		58.5			21.2	4.1	83.8	816.3	+ 82.1
5.อ.บ้านนา	Ban Na				24.8			24.8		
6.อ.ปากพลี	Pak Phli		2.9		1.9	20.4	9.4	34.6		
7.จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	0.1	6.0	T		19.8	21.0	46.9	559.1	-213.2
8.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang		16.5			47.9	15.7	80.1		
9.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	12.3	16.2		T	7.5		36.0		
0.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi	12.2	11.9	36.4	29.2	0.2		69.9		
1.อ.สระแก้ว	Sa Kaeo	7.8	13.1		3.5	14.8	10.7	49.9		
2.อ.วัดนางนอง	Watthana Nakhon	10.8		1.7	2.1	T	3.2	17.8		
3.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	T		3.7	1.7		1.2	6.6	469.1	-183.1
4.จ.ปทุมธานี	Pathum Thani	6.8				9.5	28.7	45.0	343.4	-203.1
5.อ.ธัญบุรี	Thanyaburi					1.0	34.1	35.1		
6.จ.นนทบุรี	Nonthaburi						6.4	6.4
7.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong					11.2	43.8	55.0		
8.จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	5.4				T	9.4	14.8	373.2	- 41.5
9.อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
0.อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum		7.1	0.5		1.1	0.4	T	9.1	
1.อ.ไทรโยค	Sai Yok		
2.อ. ส.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
3.อ.บ่อพลอย	Bo Phloi		
4.อ.พนมทวน	Phanom Thuan	41.4						41.4		
5.อ.ท่าม่วง	Tha Muang	4.2					16.0	22.2		
6.จ.นครปฐม	Nakhon Pathom		2.5	0.1		2.2	0.9	5.7	395.9	- 83.7
7.อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si						11.5	11.5		
8.จ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	342.3	- 4.9

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	3	4	5	6	7	8	9				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*			T		T	13.1	2.6	15.7	401.4	-184.9
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	0.4				28.8	42.6	7.2	79.0	594.4	+ 13.1
72. อ. บางเขน	Bang Khen		0.5			3.7	66.2	6.7	77.1		
73. อ. มินบุรี	Minburi	0.2	5.1			0.2	36.1		41.6		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	T		7.2					7.2		
75. อู่ทาบางนา	Bang Na*	0.5					40.4		40.9		
76. จ. ชะเอมพิหาร	Chachoengsao						48.8		48.8	490.2	+ 26.5
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0		
78. จ. ราชบุรี	Ratburi						13.3		13.3	205.8	-152.5
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong		0.3	2.0					2.3		
80. อ. โพนาราม	Photharam								0.0		
81. อ. ค่ายเนินสวน	Damnoen Saduak						18.5		18.5		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho								0.0		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram						48.4		48.4	167.9	-206.2
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi								0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa			T			23.8		23.8		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon						27.2		27.2	324.3	-179.7
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	2.1					10.0		12.1	499.0	- 74.8
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng								0.0		
89. บึงพระระสุชา	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli								0.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	4.0	T				1.0	0.1	5.1	328.6	-240.4
2. อ. พานทอง	Phan Thong								0.0		
3. อ. พนังนิกม	Phanat Nikhom		35.6						35.6		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung								0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*						1.7		1.7		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha						0.8		0.8		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	T	T				4.8		4.8	594.3	+104.7
8. จ. ระยอง	Rayong								0.0	244.2	-230.4
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai	8.1							8.1		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*	0.2							0.2		
11. อ. แกลง	Klaeng	41.2	4.7						45.9		
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*	1.8	7.1		2.8		20.2	0.8	32.7	857.8	-391.4
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	20.2	19.5						39.7		
14. อ. ท่าไม้	Ta Mai	23.1			6.2		7.5		36.8		
15. อ. มะขาม	Makham	25.2	0.6		15.2				41.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlong	10.3					33.5		43.8		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม N.N. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ(-) Above(+) Below (-) Normal	
	3	4	5	6	7	8	9				
17. จ.ตราด	Trat	25.3		5.3	2.2				32.8	1022.8	-487.2
18. จ.ตราด	Khao Saming	20.8							20.8		
19. จ.ตราด	Laem Ngop	0.8	17.6		0.6				19.0		
20. จ.ตราด	Khlung Yai*		T	9.8	15.5	2.0	47.0		74.3	1549.3	-423.3
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. จ.เพชรบุรี	Phetchuri						8.9		8.9	359.0	+ 62.0
2. จ.บ้านแหลม	Ban Laem		12.8		T		38.5		51.3		
3. จ.ชะอำ	Cha Am			2.5					2.5		
4. จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		T	T	0.9	T	0.2	0.2	1.3	352.9	- 91.1
5. จ.หัวหิน	Hua Hin*	T	T	T		T	0.9		0.9	207.6	-147.6
6. จ.ชุมพร	Chumphon*	1.9	T	8.0	0.5	6.0	26.6	19.3	62.3	781.2	- 41.9
7. จ.ท่าแซะ	Tha Sao	12.4	2.5	4.3		7.0	23.6		49.8		
8. จ.สวี	Sawi	6.5				3.7	5.7		17.9		
9. จ.หัวซวน	Lang Suan					19.7	13.0		32.6		
10. จ.ชุมพร	Bandon*		2.8	2.6		1.6	0.6	1.6	9.2	894.9	+376.8
11. จ.ไชยา	Chaiya			35.3					35.3		
12. จ.พุนพิน	Phun Phin					10.6			10.6		
13. จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan		1.2	48.2	2.7				48.1		
14. จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	0.4	42.2	0.3		T		4.4	47.3	1278.5	+369.3
15. จ.สิงขร	Sichon	15.8				16.4			32.2		
16. จ.ท่าศาลา	Tha Sala		
17. จ.ชวัง	Chawang		
18. จ.ทุ่งสง	Thun Song	53.7				1.1			54.8		
19. จ.ระนอง	Ron Phibun								0.0		
20. จ.ปากพนัง	Pak Phanang			57.8					57.8		
21. จ.พัทลุง	Phatthalung		10.5				5.5		16.0	1034.6	+312.3
22. จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son		19.9	11.8					31.7		
23. จ.สงขลา	Songkhla*	0.1	T					4.0	4.1	798.1	+273.6
24. จ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
25. จ.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0		
26. จ.สะเดา	Sadea	97.4							97.4		
27. จ.ปัตตานี	Pattani*	T	T			T	T		T	904.3	+596.8
28. จ.หนองจิก	Nong Chik		
29. จ.ยะลา	Yaring			6.5	7.3	67.1			80.9		
30. จ.ปานะ	Panare				8.2	12.7			20.9		
31. จ.ยะลา	Yala	18.2							18.2
32. จ.ยะลา	Be Tang		
33. จ.นราธิวาส	Narathiwat*		20.4	1.3	3.5	10.7			35.9	1385.1	+386.4
34. จ.ยะลา	Yi Ngo		25.4	7.3	15.1				47.8		
35. จ.ยะลา	Ra Ngae		22.8						22.8		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		3	4	5	6	7	8	9			
1. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.3 23.8	33.0 23.4	32.3 23.5	32.3 24.3	30.5 24.5	30.5 24.0	28.1 23.2	31.8	27.5	27.0
2. เชียงใหม่	Chiangmai	32.2 23.2	33.1 23.8	33.0 23.8	33.8 23.6	32.5 24.7	31.7 24.4	30.2 24.1	32.4 25.9	28.2	27.4
3. น่าน	Nan	32.2 25.4	35.4 24.4	35.5 24.2	34.6 24.7	33.0 22.8	33.9 24.5	34.0 25.2	34.1 24.5	29.3	27.9
4. ลำปาง	Lampang	33.4 25.0	35.3 24.5	34.6 23.9	35.0 24.3	34.7 24.7	34.0 24.2	33.8 25.0	34.4 24.5	29.5	27.9
5. แม่สริ่ง	Mae Sariang	30.4 23.3	29.3 23.3	32.0 23.6	30.5 24.2	30.4 22.7	29.5 22.4	27.5 23.2	30.1 23.2	26.7	26.9
6. พะเยา	Phrae	34.2 24.1	35.6 24.9	34.9 24.6	35.0 25.0	34.8 24.8	34.8 24.8	35.8 23.4	34.8	29.9	27.6
7. อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.5 24.3	36.2 24.5	35.6 25.6	37.0 24.4	36.9 24.9	34.6 24.1	34.2	35.4	29.9	28.5
8. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
9. ตาก	Tak	34.6 24.0	35.7 26.8	33.9 27.9	34.7 27.6	34.7 27.4	34.0 26.9	35.3 26.6	34.3	30.6	28.3
10. พิษณุโลก	Phitsanulok	33.6 24.9	34.7 25.6	36.0 26.9	35.3 25.9	36.3 24.9	35.9 25.1	34.8 23.9	35.3	30.4	28.5
11. แม่สอด	Mae Sot	23.0	30.6	29.2	29.7	30.2	28.5	22.6	29.2	26.4	26.3
12. เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.6 23.9	34.8 24.3	34.6 24.2	33.5 22.9	33.3 23.6	34.0 23.9	34.3	34.4	29.3	27.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
13.หนองคาย	Nong Khai	23.2	33.6	33.9	34.1	34.6	33.8	24.3	34.0	29.4	..
14. เลย	Loei	31.7 22.9	34.6 23.5	33.8 23.7	34.7 23.3	34.8 23.8	33.6 24.3	33.8 25.0	33.8	28.8	27.5
15. อุรธานี	Udon Thani	31.5 23.5	34.0 26.9	34.7 26.6	34.5 26.3	35.0 27.0	33.0 23.9	32.5	33.6	29.7	28.4
16. นครพนม	Nakhon Phanom	31.6 24.3	34.3 25.5	33.4 26.1	33.5 25.9	33.4 25.8	31.2 24.0	31.1	32.6	29.0	27.5
17. สกลนคร	Sakon Nakhon	32.1 24.6	33.2 25.3	34.3 26.3	33.5 26.6	34.6 27.1	31.7 24.0	31.4	33.0	29.1	28.0
18. มุกดาหาร	Mukdahan	33.5 23.5	34.0 25.0	34.0 26.5	34.7 26.5	33.5 26.5	33.0 25.9	33.0	33.7	29.6	28.0
19. ขอนแก่น	Khon Kaen	33.8 23.1	33.4 24.7	34.3 25.6	34.2 25.2	35.2 25.3	33.2 23.5	33.3	34.9	29.3	28.3
20. ร้อยเอ็ด	Roi Et	32.7 24.3	34.2 25.8	34.6 25.8	34.5 25.6	34.7 25.7	33.5 25.6	34.6	34.1	29.7	28.3
21. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.2 24.6	33.7 24.7	34.3 25.7	34.7 25.0	35.4 25.2	34.2 24.1	34.8	34.3	29.6	27.6
22. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.7 23.5	34.0 25.2	35.0 26.2	34.4 25.1	34.4 25.8	32.3 24.8	33.2	33.7	29.4	27.9
23. สุรินทร์	Surin	33.2 23.2	33.5 24.6	34.5 23.1	34.3 23.7	34.5 22.8	33.0 22.9	22.2	33.8	28.2	28.2
24. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	34.9 23.0	36.7 22.9	35.6 24.0	35.3 24.1	36.1 23.8	35.6 23.4	36.4	35.8	29.7	28.2
ภาคกลาง Central Part											
25. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	35.2 25.2	37.4 25.9	37.4 24.2	37.4 25.8	38.0 25.0	37.0 27.2	32.3	37.1	31.1	29.0
26. ลพบุรี	Lopburi	33.0 23.0	33.5 23.5	35.0 23.7	35.5 23.5	34.5 23.5	33.0 22.9	33.5	34.0	28.5	28.3
27. สุพรรณบุรี	Suvarnaburi	33.7 23.7	35.0 23.1	36.5 23.4	36.9	36.3	33.3	34.9	35.3	30.4	28.9

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							อุณหภูมิเฉลี่ยรายวัน Average Daily Temperature		เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปี Month Normal
	3	4	5	6	7	8	9	Max. Min.			
								Max.	Min.		
4.4. ปราจีนบุรี Prachinburi	30.9 24.2	33.1 24.8	33.5 25.3	34.0 25.5	33.4 26.0	33.0 24.1	23.4	33.0 24.8	28.9	28.	
5.4. กาญจนบุรี Kanchanaburi	33.7 23.9	33.4 24.5	35.1 25.0	34.7 24.8	34.8 25.9	33.3 25.0	33.4 24.9	34.1 24.9	29.5	28.	
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	35.2 24.6	33.6 26.0	35.2 25.9	34.9 25.8	34.7 26.0	34.5 25.3	32.5 25.0	34.4 25.5	30.0	28.	
7. กรมอุตุนิยมวิทยา Bangkok	33.0 25.0	33.1 25.5	34.8 26.6	34.0 25.7	33.6 26.5	32.3 25.5	32.5 24.6	33.3 25.6	29.5	28.	
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	32.0 23.5	34.0 23.0	34.4 24.0	33.6 24.2	32.5 23.0	32.7 24.0	23.7	33.2 23.6	28.4	27.	
9. อู่ทวนบางนา Bang Na	32.4 24.2	33.0 25.3	33.5 26.0	33.8 25.2	33.2 25.9	32.0 25.0	31.9 24.0	32.8 25.1	29.0	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลฑา Pom Phrachun	
2.4. ชลบุรี Chonburi	32.0 25.1	32.8 25.3	34.1 26.6	34.0 27.4	33.0 27.5	33.1 26.4	33.6 25.0	33.2 26.2	29.7	28.	
3.8. สีช้าง Si Chang	32.2 25.2	33.6 26.4	33.9 25.1	33.5 28.1	33.2 28.4	33.2 27.8	33.0 25.3	33.2 26.6	29.9	28.	
4.8. สัตหีบ Sattahip	32.3 26.1	32.0 27.0	31.7 27.5	32.8 27.2	35.0 27.6	31.5 27.0	34.0 25.1	32.8 26.8	29.8	29.	
5.9. ระยอง Rayong	32.0 ..	31.5 26.5	33.5 28.4	32.7 28.2	32.0 28.0	32.0 28.0	25.2	32.3 27.4	29.9	..	
6. น. บ้านเพ Ban Phe	30.3 18.5	32.8 19.2	30.8 ..	30.2 22.8	31.4 21.6	30.2 21.2	18.8	31.0 20.4	25.7	..	
7.9. จันทบุรี Chanthaburi	31.0 23.4	31.0 23.3	31.5 24.4	31.1 27.0	31.0 26.0	30.5 26.4	31.0 23.5	31.0 24.9	28.0	27.	
8.8. แหลมฉบัง Laem Ngop	30.7 ..	29.7 24.6	31.6 27.0	31.4 26.7	27.2	30.9 26.4	28.7	..	
9.8. คลองใหญ่ Khlong Yai	30.6 23.0	31.1 23.7	30.8 22.6	23.6	30.0 25.6	31.3 25.7	23.5	30.8 24.0	27.4	26.	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.8. หัวหิน Hua Hin	31.6 24.0	32.1 23.9	32.6 23.8	36.4 25.4	34.3 26.4	33.1 24.8	34.6 25.5	33.5 24.8	29.2	28.	
2.4. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	31.8 23.3	30.6 23.9	34.7 24.5	34.9 25.6	32.5 25.0	32.6 25.7	32.2 26.0	32.8 24.9	28.9	28.	
3.4. ชุมพร Chumphon	32.6 23.1	33.1 22.8	32.8 23.0	31.6 23.5	29.8 23.7	29.2 24.0	26.7 22.9	30.8 23.3	27.1	27.	
4.4. สุราษฎร์ธานี Suratthani	34.2 23.2	34.2 22.2	34.0 22.8	32.8 23.0	32.9 23.8	31.6 22.4	31.2 22.6	32.6 22.9	27.8	27.	
5.5. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	32.4 23.0	33.4 23.3	34.1 22.8	34.1 22.5	34.2 23.6	32.9 22.9	32.5 23.4	33.4 23.1	28.3	28.	
6.9. สงขลา Songkhla	32.5 23.8	31.5 23.7	32.6 23.7	34.7 23.5	33.9 24.7	33.4 23.6	33.3 23.7	33.1 23.8	28.5	28.	
7.4. ปัตตานี Pattani	34.8 21.5	32.6 22.0	34.7 22.7	35.5 23.0	35.1 22.9	34.2 22.8	34.6 24.0	34.5 22.7	28.6	..	
8.4. นราธิวาส Narathiwat	33.5 23.0	31.5 23.0	31.5 22.5	32.5 22.5	33.0 23.5	31.5 22.7	32.3 23.5	32.3 23.0	27.7	27.	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1.4. ระนอง Ranong	31.2 22.5	31.2 23.3	31.0 23.0	24.4	30.0 24.3	28.5 23.1	26.4 22.9	29.7 23.4	26.6	26.	
2.4. ภูเก็ต Phuket Airport	31.5 23.8	.. 23.2	31.2 23.5	31.7 27.0	31.5 27.2	31.2 24.8	29.5 24.5	31.1 24.9	28.0	27.	
3.4. ตรัง Trang	33.5 23.5	32.5 22.8	33.8 23.4	33.5 24.8	32.6 23.8	31.8 22.8	30.0 23.4	32.5 23.5	28.0	27.	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๒๗/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
Correction in weekly weather report No. 27/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
		มิถุนายน June			กรกฎาคม July				ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ	
		26	27	28	29	30	1	2			
ภาคเหนือ		Northern Part									
3.อ. เชียงแสน	Chiangsaen						4.5	43.1			
5.อ. แม่จัน	Mae Chan							68.3	156.2		
6.อ. แม่สรวย	Mae Sruai							5.5	5.5		
3.อ. ปาย	Pai							10.5	23.6		
4.อ. ชุนยวม	Khun Yuam							12.5	28.8		
7.อ. ฝ่าย	Fang							26.2	64.7		
1.อ. สันทราย	San Sai						4.0	48.6	84.2		
2.อ. ทอยสะเท็ก	Doi Saket							56.4	80.0		
3.อ. สันกำแพง	San Kamphaeng							35.4	54.8		
4.อ. หางดง	Hang Dong							37.8	79.6		
7.อ. จอมทอง	Chom Thong							42.0	42.0		
8.อ. ฮอด	Hot							65.8	97.0		
9.จ. ลำพูน	Lamphun							23.5	50.8		
0.อ. ป่าซาง	Pasang							16.0	31.3		
3.อ. แจนหม	Chae Hom							17.3	25.4		
4.อ. เกาะกา	Ko Kha							8.2	37.3		
6.อ. เดิน	Thoen							10.2	34.0		
1.อ. ปัว	Pua						15.4	T	15.4		
8.อ. บ้านตาก	Ban Tak							7.5	13.7		
1.จ. สุโขทัย	Sukhothai							8.4	33.3	308.7	-176.3
3.อ. กงไกรลาศ	Kongkrailat							37.9	79.7		
2.จ. พิจิตร	Phichit							1.3	30.5	302.9	-131.8
8.อ. ชนแดน	Chon Daen							18.4	61.3		
9.อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi						3.4	6.7	27.1		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		Northeastern Part									
2.อ. เขียงคาน	Chiangkhan							10.2	56.1		
5.อ. วังสะพุง	Wang Saphung							7.3	39.5		
9.อ. พานอ	Tha So							37.1	39.8		
1.อ. บ้านฝาง	Ban Phu							24.8	55.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	มิถุนายน June			กรกฎาคม July					ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	26	27	28	29	30	1	2			
12.อ. ฝ้าย Phen					6.2			19.5		
13.อ. นนongหวาร Nong Han			1.5		16.5			18.0		
22.อ. นานเก Na Kae					4.2	T		33.5		
26.อ. ภูเขี้ยว Phu Khieo							20.8	42.8		
27.อ. เกษตรสมบูรณ์ Kaset Sombun							20.2	20.2		
28.อ. คอนสวรรค์ Khon Sawan							8.5	28.8		
32.อ. น้ำพอง Nam Phong							46.8	46.8		
33.อ. ภูเวียง Phu Wiang					2.0	3.0	50.7	60.8		
34.อ. ชุมแพ Chum Phae							10.0	63.8		
35.อ. มัญจาคีรี Mancha Khiri							5.2	18.1		
37.อ. บ้านไผ่ Ban Phai							31.5	31.5		
38.อ. พล Phon							15.3	17.3		
40.อ. โกลุมพิสัย Kosum Phisai							10.4	48.8		
42.อ. พยัคฆภูมิพิสัย Phayakphum Phisai							6.7	25.8		
45.อ. บางทาลาด Yang Talat							4.6	24.6		
47.อ. กมลาสัย Kamalassai							11.2	23.8		
51.อ. อาจสามารถ At Samat							20.6	29.2		
52.อ. เสลภูมิ Selephum							17.3	70.8		
53.อ. จตุรพักตรพิมาน Chaturaphak Phiman							16.0	33.0		
54.อ. เกษตรวิสัย Kaset Wisai							6.5	269.5		
56.อ. สุวรรณภูมิ Suwannaphum							7.1	40.5		
62.อ. โนนสูง Non Sung							11.2	25.5		
65.อ. สีคิ้ว Si Kheu							24.9	41.2		
66.อ. สูงเนิน Sung Noen							4.5	18.2		
76.อ. ประโคนชัย Prakhon Chai							18.4	28.6		
79.อ. รัตนบุรี Rattanaburi							5.3	29.0		
85.อ. อุทุมพรพิสัย Uthumphon Phisai							4.6	33.1		
87.อ. ขุขันธ์ Khukhan							5.0	38.3		
91.อ. เขมราฐ Khemmarat							4.5	12.1		
92.อ. อำนาจเจริญ Amnat Charoen							33.5	144.0		
96.อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai					12.1	2.9		26.6		
97.อ. เขื่องใน Khuang Nai							10.0	115.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	มิถุนายน June			กรกฎาคม July					ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	26	27	28	29	30	1	2				
3.อ. โขงเจียม Khong Chiam							8.7	22.3			
๖.อ. เดตอุดม Det Udom							6.1	18.1			
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>											
6.จ. อุทัยธานี Uthai Thani							2.0	21.0	162.3	-252.3	
1.จ. ชัยนาท Chainat							18.4	18.4	309.4	-107.2	
2.อ. มะโนรมย์ Manorom							19.2	21.0			
3.อ. วัดสิงห์ Wat Sing							20.7	20.7			
4.จ. สิงห์บุรี Singburi							21.3	27.1	268.4	- 84.1	
6.อ. บางระจัน Bangrachan							8.0	42.6			
7.อ. พรหมบุรี Phromburi							6.8	21.9			
9.อ. บ้านหมี่ Ban Mi				12.4				12.4			
11.อ. ท่าวุ้ง Tha Wung							5.2	3.3	13.0		
9.อ. โพธิ์ทอง Pho Thong							10.2	22.4	32.6		
8.อ. ทาเรือ Tha Ruea							54.5	187.3			
๑๐.อ. บางบาล Bang Ban							24.3	T	24.3		
1.อ. บางไทร Bang Sai					1.0		56.9	0.3	66.1		
2.อ. เสนา Sena							53.5		66.0		
3.อ. บางปะอิน Bang Pa-in							26.6		26.6		
6.อ. ปากพลี Pak Pk11								14.6	156.8		
8.อ. บ้านสร้าง Ban Sang								5.9	140.7		
9.อ. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho								5.7	45.7		
๑๐.อ. กบินทร์บุรี Kabinburi								20.3	106.9		
3.อ. อรัญญประเทศ Aranyaprathet*							15.8	19.9	482.5	-149.2	
4.จ. ปทุมธานี Pathum Thani							19.3	19.3	298.4	-201.1	
5.อ. วิทยาลัย Thanyaburi							20.9	28.3			
7.อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong							24.5	29.2			
4.อ. พนมทวน Phanom Thuan							T	10.7	10.7		
5.อ. ทาม่วง Tha Muang								27.0	29.6		
6.จ. นครปฐม Nakhon Pathom								3.3	45.3	390.2	- 65.8
8.จ. หนองบัว Thonburi					0.5		8.9		9.4	348.3	+ 30.3
2.อ. บางเขน Bang Khen								48.0	48.5		
3.อ. หนองบัว Winburi								15.2	15.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	มิถุนายน June						กรกฎาคม July		รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
		ม.ม.						ม.ม.			ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal
		26	27	28	29	30	1	2	Actual			
74. อ. ลาดกระบัง Lat Krabang							48.0	68.0	116.0			
75. อ. บางนา Bang Na*								69.0	69.5			
76. จ. ฉะเชิงเทรา Chachoengsao								38.4	62.3	441.4	+ 9.3	
77. อ. บ้านโพธิ์ Ban Pho								52.8	52.8			
86. จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon								3.4	3.4	297.1	-172.1	
87. จ. สมุทรปราการ Samut Prakan								34.6	36.7	486.9	- 51.8	
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng								48.3	48.3			
91. อ. บางพลี Bang Phli							3.2	12.6	15.8			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>												
2. อ. พานทอง Phan Thong								46.5	46.5			
4. อ. บ้านบึง Ban Bung								14.5	14.5			
6. อ. ศรีราชา Si Racha								8.8	8.8			
8. จ. ระยอง Rayong								12.3	12.3	244.2	-209.3	
9. อ. บ้านค่าย Ban Khai								8.3	8.3			
11. อ. แกลง Klaeng								11.6	73.9			
15. อ. มะขาม Makham								5.6	140.4			
16. อ. ชลบุรี Khlung								11.2	75.2			
17. จ. ตราด Trat								2.3	54.9	990.0	-363.4	
18. อ. เขาสมิง Khao Saming							12.3	25.8	98.5			
20. อ. คลองใหญ่ Khlung Yai*								0.2	124.8	1475.0	-277.1	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>												
7. อ. ท่าแซะ Tha Sae							13.4	1.3	70.1			
18. อ. ห้วยผึ้ง Thung Song								22.5	76.1			
22. อ. เขาชัยสน Khao Chai Son								11.2	34.6			
29. อ. ยะหริ่ง Yaring						1.5	0.8		2.8			
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>												
3. จ. พังงา Phang Nga								1.6	231.0	1152.7	+103.2	
4. อ. ตะกั่วป่า Takua Pa								14.8	6.4	373.9		
9. อ. ตลิ่งชัน Thalang		26.1		11.0	88.4				125.5			
11. อ. คลองท่อม Khlung Thom								32.5	190.8			
14. อ. สี่เกา Si Kao								14.5	120.1			
18. อ. ละงู La Ngu						9.6			15.2			

21m Bnf
706.1/593
T 364 we



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๐ ถึง ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๗ ถึง ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๒๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JULY 10 — 16, 1967

AND

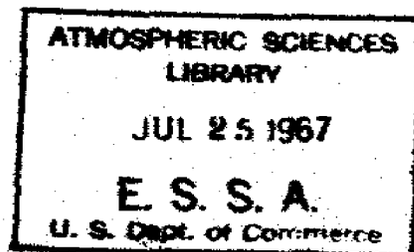
WEATHER OUTLOOK

DURING JULY 17 — 23, 1967

No. 29 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลางในประเทศไทยและบริเวณอ่าวไทย

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ธนบุรี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป และในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์
จะมีปริมาณมาก

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป และในครึ่งหลังของสัปดาห์
จะมีปริมาณมาก.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๗ ก. ค. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From July 17 - 23, 1967

General Situation

Moderate southwest monsoon prevails over the country and the Gulf of Thailand.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week almost widespread rains and
substantial falls in the second half of the week.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week isolated showers or thunder-
showers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week almost widespread rains.

Bangkok and Thonburi:

Throughout the week almost widespread rains and
substantial falls in the second half of the week.

Meteorological Department
17 / 7 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๐

- ๑. ทลอสัปดาห์ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านตอนใต้ของประเทศไทย และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง
- ๒. ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางทั่วไปกับมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคเหนือกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่น ๆ มีฝนเป็นแห่ง ๆ เกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในภาคตะวันออกตั้งแต่จังหวัดร้อยเอ็ดไปมีฝนหนักถึงหนักมากหลายแห่งในวันที่ ๑๓.
- ๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วราชอาณาจักรในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้ -

ภาคเหนือ	๔๐.๘ มม. ที่	อ. เชียงทอง จ. เชียงราย	เมื่อวันที่ ๑๔ ก. ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๖๘.๕ มม. ที่	อ. อาจสามารถ จ. ร้อยเอ็ด	" ๑๓ "
ภาคกลาง	๘๓.๘ มม. ที่	อ. บ้านนา จ. นครนายก	" ๑๒ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๒๒๐.๐ มม. ที่	อ. แหลมฉบัง จ. ตราด	" ๑๓ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๘๓.๐ มม. ที่	อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	" ๑๔ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๘๗.๖ มม. ที่	จ. ระนอง	" ๑๓ "

กรมอุทกนิยมวิทยา
๑๗ ก. ค. ๑๐

General Situation
Period July 10 - 16, 1967

- 1. During the week, the monsoon trough still ran across the southern part of China. Rather active southwest monsoon prevailed over Thailand throughout the week.
- 2. Widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in the Northern and Northeastern parts during the second half of the week. Scattered rainshowers were experienced in the other parts almost throughout the week except heavy to very heavy falls fell on July 13. in many places in the Eastern part from Chanthaburi southward.
- 3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	80.7 m.m.at	Chiangkhong	on July 14.
Northeastern Part	169.5 m.m.at	At Samat	" 13.
Central Part	73.7 m.m.at	Ban Na	" 12.
Gulf of Thailand, East Coast	220.0 m.m.at	Laem Ngop	" 13.
Gulf of Thailand, West Coast	73.0 m.m.at	Cha Am	" 14.
Southern Thailand, West Coast	77.6 m.m.at	Ranong	" 13.

Meteorological Department
17 / 7 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

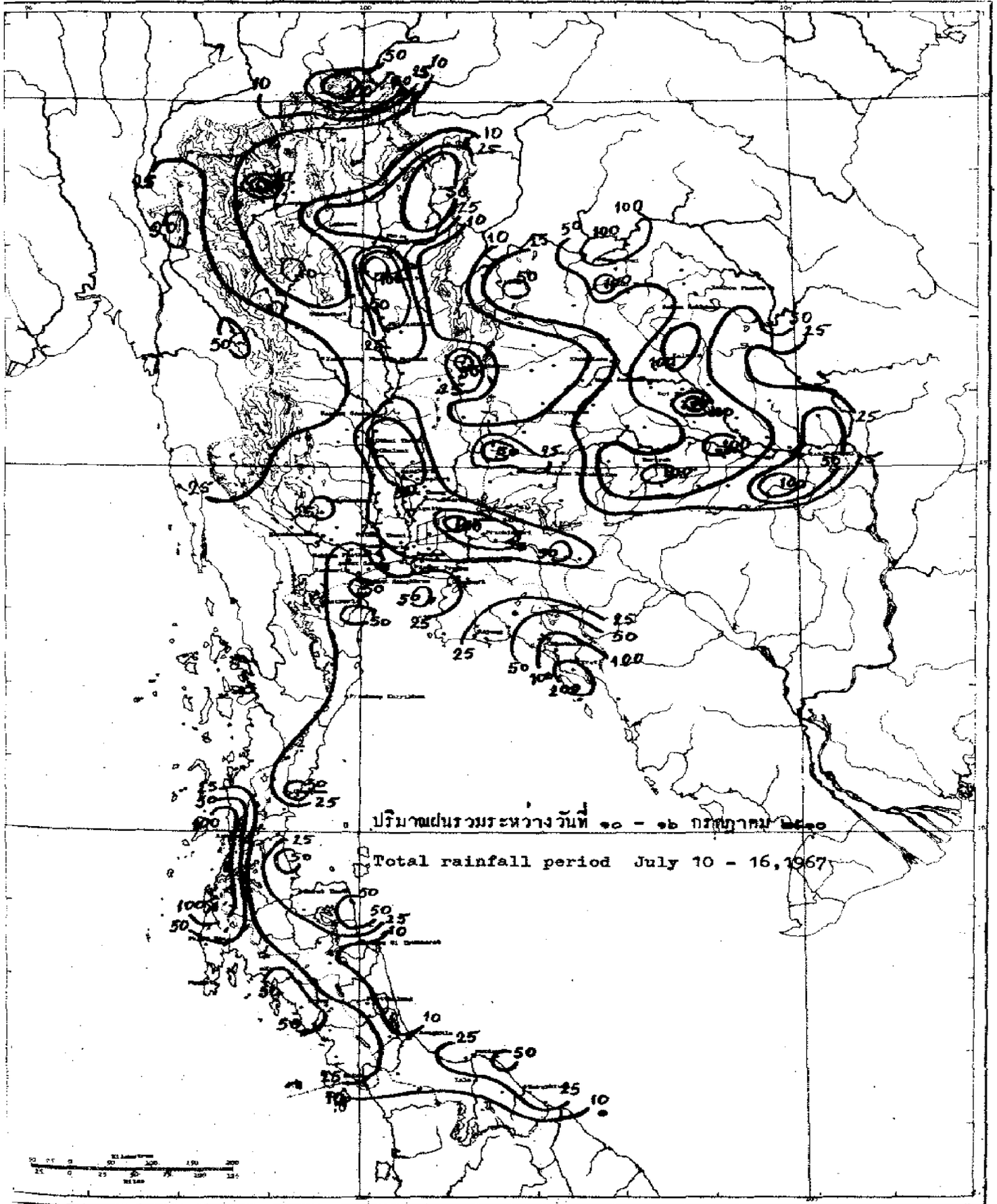
เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๖ กรกฎาคม ปรากฏว่าในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางทั่วไป โดยมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคเหนือกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่น ๆ มีฝนเป็นแห่ง ๆ เกือบตลอดสัปดาห์ เว้นแต่ในภาคตะวันออกตั้งแต่จังหวัดบุรีรัมย์ ไปมีฝนหนักถึงหนักมากหลายแห่งในวันที่ ๑๓

ข้อควรทราบ

ขณะนี้ปรากฏว่ามีตึกแตกกำลังระมาอยู่ในบางจังหวัดทางภาคกลางและทางตอนใต้ของภาคเหนือ และเนื่องจากในระยะนี้ท้องฟ้าจะมีเมฆมากและแดดไม่จัดนัก ซึ่งเหมาะแก่การที่ตึกแตกจะลดทอนความเสียหายแก่พืชผลเป็นอย่างมาก ฉะนั้น กสิกรจึงควรรีบเร่งกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ชุกชุมในโอกาสนี้ด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	10	11	12	13	14	15	16			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	0.5				4.1	18.4	48.3	71.3	907.0	+236.9
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen					38.6			38.6		
4. เชียงคอง Chiangkhong					80.7			80.7		
5. แม่จัน Mae Chan	22.4			38.6	54.3			115.3		
6. แม่สรวย Mae Sruai						19.5		19.5		
7. เทิง Thoeng						15.6		15.6		
8. เชียงคำ Chiangkham								0.0		
9. ฟาน Phan						4.7		4.7		
10. อ. ป่าเป้า Wing Pa Pao	20.3							20.3		
11. อ. พะเยา Phayao								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	1.7	0.1	0.3	1.3	4.3	5.1	9.2	22.0	507.8	+ 75.1
13. อ. ปาย Pai						15.2		15.2		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum			2.5	13.0	9.3	23.0		47.8		
15. อ. แม่สะเรียง Mae Sariang*	1.0	1.4	8.5	T	7.3	20.3	11.6	50.3	441.0	-118.1
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	T	1.1		T	14.7	20.8	16.7	53.3	427.8	- 37.6
17. อ. ฟาง Fang					35.2			35.2		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng					4.1			4.1		
20. อ. แม่ริม Mae Rim		
21. อ. สันทราย San Sai	3.0	T			6.4			9.4		
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket		2.4			1.8			4.6		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. อ. พะงัน Hang Dong		7.5						7.5		
25. อ. สาราณี Saraphi		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong					3.0			3.0		
27. อ. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. อ. ฮอด Hot								0.0		
29. อ. ลำพูน Lamphun								0.0
30. อ. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. อ. ลำปาง Lampang*			T	T	7.6	15.3	19.2	42.1	333.5	- 98.4
32. อ. ง้อ Ngao								0.0		
33. อ. แม่พริก Chae Hom	6.9							6.9		
34. อ. เกาะคา Ko Kha					4.9			4.9		
35. อ. สบปราบ Sop Prap					3.2			3.2		
36. อ. เลิน Thoen				13.5				13.5		
37. อ. แม่พริก Phrae Airport*					8.0	19.0	14.3	41.3	473.4	+ 55.8
38. อ. สดุด Sung Men					12.8			12.8		
39. อ. นาน Nan*	0.3				14.4	22.0	13.2	50.1	503.5	+ 16.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ม.ม. m. m.	ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below (-) Normal
	10	11	12	13	14	15	16				
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
41. อ.ปัว	Pua	16.7				19.3	15.1	51.1			
42. อ.นาหมอย	Na Noi					43.2	43.2	86.4			
43. อ.อุตรดิตถ์	Ut radit*		0.4			19.5	76.0	21.0	116.9	481.7 -159.4	
44. อ.ลับแล	Lap Lae								0.0		
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat								0.0		
46. อ.ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak								0.0		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*			1.8		5.4	16.5	13.1	36.8	232.1 - 60.0	
50. อ.แม่อ้อ	Mae Sot*	0.4	1.2	5.0	1.0	30.8	3.5	17.9	59.8	514.2 - 22.4	
51. อ.สุโขทัย	Sukhothai					11.1			11.1	319.8 -204.1	
52. อ.สวรรคโลก	Sawankhalok			T		4.9			4.9		
53. อ.กงไกรลาศ	Kongkrait		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55. อ.พิบูลย์รักษ์	Phitsanulok*			3.0	T	39.5	14.6	2.2	59.3	443.3 -130.0	
56. อ.พรมพิริย	Phrom Phiram								0.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong								0.0		
58. อ.บางกรวย	Bang Kratum								0.0		
59. อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet					27.6			27.6	307.4 + 20.4	
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung								0.0		
61. อ.ขามเฒ่า	Khanu Worakaburi	12.6	T	T	9.2	4.5			26.3		
62. อ.พิชิต	Phichit			1.5				31.3	18.6	335.7 -182.9	
63. อ.ตากสิน	Taphanin	8.0		1.6		9.9			19.5		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak		4.8			13.8			18.6		
65. อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	21.7				36.8	4.1	0.6	63.2	547.5 + 42.4	
66. อ.หล่มสัก	Lom Kao								0.0		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak			5.6					5.6		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen	4.5		4.7					9.2		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	1.9							1.9		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. อ.เลย	Loei*	T		T		3.3	25.0	20.1	48.4	525.8 - 68.7	
2. อ.เขียงคาน	Chiangkhan					14.5	5.5		20.0		
3. อ.ท่าลี่	Tha Li								0.0		
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0		
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung	2.6						54.9	57.5		
6. อ.หนองคาย	Nong Khai*	6.6	0.4	2.3	34.8	49.5	9.8	5.1	110.5	660.7 - 7.5	
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan		
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai	53.5			66.2	28.0			146.7		
9. อ.ท่าบ่อ	Tha Bo	2.2	3.5		3.7				10.1		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	10	11	12	13	14	15	16				
10. อ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	0.7	T		4.3	98.1	3.2	2.9	109.2	773.1	+177.6
11. อ. บ้านผือ	Ban Phu	35.6		4.1	1.4				41.1		
12. อ. เฝือก	Phen	2.4							2.4		
13. อ. พนองพาร	Nong Han			2.2	26.0				30.2		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	10.8		2.5		30.7	6.7	11.0	61.7	818.3	+109.2
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat	21.0				54.0	6.3		61.3		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18. อ. พระวานันคม	Phanna Nikhorn	29.8				46.0			75.8		
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*	T	13.9	6.1	T	38.1	22.8		80.9	1009.6	+ 55.3
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng			6.9	54.8				61.7		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten			2.9	74.2				77.1		
22. อ. นาแก	Na Kae	9.7	T			15.6			25.3		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom	8.9			47.8	16.3			73.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	6.6			1.7	2.0	T	5.7	16.0	506.7	-107.6
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*			0.8		T	3.7	2.5	7.0	375.9	- 2.4
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo								0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun								0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan								0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat				10.7		T		19.7		
30. อ. บ้านหมี่จตุรัส	Barnet Narong		
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	3.5	T		T	0.7	8.1	0.2	12.5	389.3	-156.5
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	6.0	1.3				11.1		18.4		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae		1.4				2.9		4.3		
35. อ. มีชัยภูมิ	Mancha Khiri					T	2.8		2.8		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	1.5				T	10.5		12.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai	4.0			T				4.0		
38. อ. พะ	Phon				T	2.1	6.7		8.8		
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham				6.1		3.1		9.2	488.6	- 56.3
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai	19.9			1.9	6.5			28.3		
41. อ. บรบือ	Borabu	32.5			5.3	14.5			52.3		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	1.0			17.5	4.2			22.7		
43. อ. กาลสินธุ์	Kalasin	27.2			70.2	17.3			114.7	707.7	- 10.7
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat	13.8			40.1	33.5			87.1		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai	27.4			14.1				41.5		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	48.3			50.1				98.4		
48. อ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	13.8			26.2	6.0	0.1	9.8	55.9	592.9	- 18.0
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	24.3							24.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	(+/-) ทั่วไป Above(+) Below(-) Normal	
	10	11	12	13	14	15	16				
50. อ. ราชบุรี	Thawatburi	27.0			30.0				57.0		
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat	57.6			169.5	27.8			254.9		
52. อ. เสดภูมิ	Selaphum	47.1			10.1	5.1	8.1		70.4		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman	24.0			37.0				61.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	3.5			23.1				26.6		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	1.0			43.3	19.0	15.9		79.2		
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	T			0.5	10.0	2.5	17.8	30.8	446.3	- 5.3
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai					30.1			30.1		
59. อ. คง	Khong				T	4.5			4.5		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot				91.2				91.2		
61. อ. โนนไทย	Non Thai						15.5		15.5		
62. อ. โนนสูง	Non Sung						17.5		17.5		
63. อ. พิมาย	Phimai				15.5		10.9		26.4		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khu			5.6					5.6		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen					2.1	17.1		19.2		
67. อ. จักราช	Chakkarat				17.3				17.3		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	5.8			6.8				12.6		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai				4.1		0.2		4.3		
70. อ. นครบุรี	Khonburi				1.3	T			1.3		
71. จ. บุรีรัมย์	Buriram
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song				15.4	14.5	13.1		43.0		
73. อ. สตึก	Satuk				10.2				10.2		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat				86.4				86.4		
75. อ. นางรอง	Nang Rong				26.6		5.6		32.2		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai				58.3				58.3		
77. จ. สุรินทร์	Surin*	1.1			42.0	0.5	2.8	59.6	106.0	578.4	+135.9
78. อ. ทาตุม	Tha Tum		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaaburi				58.3				58.3		
80. อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum				45.5	10.3			55.8		
81. อ. ปราสาท	Prasat				25.8	14.3			40.3		
82. อ. สังขะ	Sangka			9.1	47.5				56.6		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket				50.0	T			50.0	284.1	-238.6
84. อ. ราชโกล	Rasicalai	9.0			23.1		14.4		46.5		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai				28.0	4.3			32.3		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom				31.6	4.3	1.2		37.1		
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan	30.0			10.5				40.5		
88. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak	55.8			50.3				106.1		
89. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	2.1	1.0	T	6.5	T	0.5	11.8	28.9	458.6	-263.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								ม.ม. m. m.	(+)(+) หรือ (-) กว่าปกติ	Above (+) Below (-) Normal
	10	11	12	13	14	15	16				
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0			
91. อ. เขมรราช Khemmarat					10.0			10.0			
92. อ. อัมมาจเจริญ Amnat Charoen	19.8			11.0				30.8			
93. อ. ยะโสธร Yasothon	19.3			32.4	20.1			71.8			
94. อ. คำเขื่อนแก้ว Kham Khuan Kaeo				94.5				94.5			
95. อ. ตระการพิชัย Trakan Phut Phon	19.7				11.0			30.7			
96. อ. มหาชนชัย Maha Chana Chai	41.9							41.9			
97. อ. เขื่อนไทร Khuang Nai	20.0			20.5	17.4			57.9			
98. อ. ไชยภูมิ Khong Chiam	4.3		6.1	41.8	4.6	11.6		68.4			
99. อ. ฝายหลวง Phibun Mangsahan	52.2							52.2			
100. อ. เดชอุดม Det Udom	7.8			87.7				95.5			
ภาคกลาง Central Part											
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*				2.8	14.3	T	6.6	23.7	315.3	-169.1	
2. อ. พรหมพิสัย Banphot Phisai			T	8.4	T			8.4			
3. อ. ลาดยาว Lat Yao				5.7	28.6			34.3			
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng			T	2.6	24.7			27.3			
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri	**	**	**	**	**	**	**	**			
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani			1.7	59.8				61.5	223.8	-256.3	
7. อ. พนงช้าง Nong Chang								0.0			
8. อ. ทับทัน Thab Than							8.2	8.2			
9. อ. พนงช้าง Nong Kha Yang	**	**	**	**	**	**	**	**			
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai	**	**	**	**	**	**	**	**			
11. อ. ชัยนาท Chainat	34.2	12.4	30.2					76.8	396.3	- 91.4	
12. อ. มโนรมย์ Manorom	22.9		21.2					44.1			
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing	15.8	11.2		4.4				31.4			
14. อ. สิงห์บุรี Singburi	11.6		20.0		17.7			49.3	325.8	- 91.6	
15. อ. อินทร์บุรี Inburi	13.8							13.8			
16. อ. บางระจัน Bangrachan	1.8		14.0	3.0	49.5			68.3			
17. อ. พรหมบุรี Phromburi			67.3	1.7				69.0			
18. อ. ลพบุรี Lopburi*	3.0		26.4	0.8	0.2		21.0	51.4	533.3	+ 5.3	
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi	35.0		14.7					49.7			
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan	2.5			9.3	2.9			14.7			
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung	**	**	**	**	**	**	**	**			
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*	1.0		0.3	2.2	31.6		T	35.1	460.7	+ 11.4	
23. อ. เดิมบางนางบัว Doembang Nangbuat	10.3							10.3			
24. อ. สามชุก Sam Chuk				22.0				22.0			
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan	**	**	**	**	**	**	**	**			
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma			14.1	6.3				20.4			
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong				15.1	12.0			27.1			
28. อ. อ่างทอง Ang Thong	16.4		3.3					19.7	562.0	-181.5	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
29.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong		39.6					39.6		
30.อ.ไชโย	Chaiyo	30.0						30.0		
31.อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan		37.4	8.6	10.8			56.8		
32.อ.ป่าโมก	Pa Mok		6.9	10.2				17.1		
33.จ.สระบุรี	Saraburi	10.1		14.5				24.6	470.2	-153.1
34.อ.บ้านหม้อ	Ban Mo		43.3					43.3		
35.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi		
36.อ.หนองแค	Nong Khae	1.6		3.5	T	28.2		33.3		
37.จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	4.0		4.3	1.8	1.5		11.6	396.3	-136.8
38.อ.ท่าเรือ	Tha Rua	29.2		5.4	4.9			39.5		
39.อ.ผักไห่	Phak Hai	7.0		7.5	1.3			15.8		
40.อ.บางบาล	Bang Ban	4.3		T	18.4			22.7		
41.อ.บางไทร	Bang Sai	9.5		2.8	0.2			12.5		
42.อ.เสนา	Sena			2.3	5.9			8.2		
43.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in	6.3		5.1				12.0		
44.จ.นครนายก	Nakhon Nayok			35.3	5.4	7.1		47.8	864.1	+ 36.5
45.อ.บ้านนา	Ban Na			73.7		51.4	4.2	129.3		
46.อ.ปากพลี	Pak Phli	1.3		34.5	5.8			41.6		
47.จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	T		31.4	32.9	9.7	11.2	85.4	669.7	-150.7
48.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang	3.8		14.6	13.2		7.9	39.5		
49.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	2.9		13.2	3.9	7.1	20.2	47.9		
50.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi	19.7		47.6	0.2	9.6	21.2	98.3		
51.อ.สระแก้ว	Sa Kaeo	3.4		19.0	6.0	0.4		28.8		
52.อ.วัฒนานคร	Wattana Nakhon	25.3		12.3	12.6			50.2		
53.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	5.2		5.5	30.2			40.9	561.9	-158.1
54.จ.พทุมธานี	Pathum Thani	12.5		30.4				51.9	395.3	-215.4
55.อ.ธัญบุรี	Thanyaburi			32.5		10.0	3.1	45.6		
56.จ.นonthaburi	Nonthaburi
57.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	5.4		54.8				60.2		
58.จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	0.6		T	6.8	2.1	6.5	16.0	395.1	- 34.6
59.อ.สิงขรบุรี	Sang Khlaburi		
60.อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	1.2	1.9	3.7	5.1	15.6	0.4	27.9		
61.อ.ไทรโยค	Sai Yok1		
62.กิ่ง อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
63.อ.บ่อพลอย	Bo Phloi				35.4			35.4		
64.อ.พนมทวน	Phanom Thuan			T	T			T		
65.อ.ทามวง	Tha Muang	13.2						13.2		
66.จ.นครปฐม	Nakhon Pathom	22.9			15.1			38.0	433.9	- 79.9
67.อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	12.5						12.5		
68.จ.ธนบุรี (บางกรวย)	Thonburi	0.6			15.4			26.0	373.3	- 23.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	10	11	12	13	14	15	16				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian			
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	0.7		T	0.1	8.1	T	0.1	9.0	411.1	-206.2
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	2.3		44.7	16.6	1.5	T	13.0	78.1	671.5	+ 44.0
72. อ. บางเขน	Bang Khen	3.0		15.3	21.0	0.5		1.9	41.7		
73. อ. มินบุรี	Minburi	0.3		14.5	2.3	1.3	0.2		18.6		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang			T					T		
75. อุดาบางนา	Bang Na*	0.7		3.2		1.6		1.6	7.3		
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao			11.3		6.6			17.9	508.1	+ 31.3
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0		
78. จ. ราชบุรี	Ratburi	4.2			4.7				8.9	214.7	-190.1
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong	2.5			36.2				38.7		
80. อ. โพธาราม	Photharam	8.1			15.5				23.6		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	12.6		T	20.6				33.2		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho								0.0		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	27.1			23.1				50.2	218.1	-169.9
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi	24.5			8.2				32.7		
85. อ. อัมพวา	Amphawa	24.6			36.7				61.3		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	6.7		1.6	6.1				14.4	338.7	-184.3
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	5.8				2.5			8.3	507.3	-108.1
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	0.5		4.3		T			4.8		
89. ป้อมพระจุลฑา	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli				4.3				4.3		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	15.0			T	31.5		0.2	46.7	375.3	-230.6
2. อ. พานทอง	Phan Thong					21.4			21.4		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom	1.1			0.8	10.1			12.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung				6.7				6.7		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	12.9			T	10.8		30.8	54.5		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	10.1			1.1	28.3			47.5		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	1.0			1.7	0.1	0.3	8.1	11.2	611.2	+107.4
8. จ. ระยอง	Rayong					1.3			1.8	246.0	-249.6
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai				37.2				37.2		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*					45.1			45.2		
11. อ. แกลง	Klaeng				27.5	1.8	T		29.3		
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*	0.5	T	2.8	98.3	8.3	0.1		110.0	967.8	-331.5
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron		33.6	26.7	16.8				77.1		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai			7.2	36.9	11.8			116.6		
15. อ. นงสาม	Makham				21.6	76.6			98.2		
16. อ. ชลบุรี	Khlung			4.3	105.9	3.2	34.9		154.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	10	11	12	13	14	15	16				
17.9.ตราด	Trat	21.3	5.3	35.8	124.7	4.5			191.6	1214.4	-426.5
18.0.เขาสมิง	Khao Saming	3.9		30.2	30.6				119.7		
19.0.แหลมฉบัง	Laem Ngop	1.4		6.0	220.0				227.4		
20.0.คลองใหญ่	Khlong Yai*	3.8	26.9	31.1	115.7	1.0			178.5	1732.0	-323.7
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.9.เพชรบุรี	Phetburi	6.5			23.4				31.9	390.9	+ 64.7
2.0.บ้านแหลม	Ban Laem	44.8			5.6				50.4		
3.0.ชะอำ	Cha Am	0.9			6.2	73.0			80.1		
4.9.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	2.7	1.1		1.2	0.3	34.7	T	40.0	392.9	- 63.3
5.0.หัวหิน	Hua Hin*	0.2	T		20.8	0.2	0.4	5.9	36.5	244.1	-127.1
6.9.ชุมพร	Chumphon*	20.7	15.6	T	2.9	T	T	10.7	49.9	831.1	- 23.4
7.0.ท่ามะแซ	Tha Sae	18.3	23.5	0.3	0.7				42.8		
8.0.สวี	Sawi	22.4							22.4		
9.0.หลังสวน	Lang Suan		
0.9.สุราษฎร์ธานี	Bandon*	1.0	3.1	18.4	1.8			1.1	25.4	922.3	+374.1
1.0.ไชยา	Chaiya		21.4	28.3	23.2				72.9		
2.0.พุนพิน	Phun Phin	10.8			22.5	10.1			43.4		
3.0.บ้านนาสาร	Ban Nasan	6.6	6.2	43.7	23.4				79.9		
4.9.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	0.9							0.9	1279.4	+352.3
5.0.สีชล	Sichon		25.2	35.5					60.7		
6.0.ท่าศาลา	Tha Sala			36.5	22.3				58.8		
7.0.ฉวาง	Chawang			16.8					16.8		
8.0.ทุ่งสง	Thun Song		5.3	13.4	1.0				19.7		
9.0.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0		
0.0.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0		
1.9.พัทลุง	Phatthalung	4.6			5.6	6.8			17.0	1051.6	+305.3
2.0.เขาชัยสน	Khao Chai Son				19.4	22.5			41.9		
3.9.สงขลา	Songkhla*		T	T	2.2	0.4	4.4		7.0	705.1	+243.3
4.0.รัตภูมิ	Rattaphum		
5.0.หาดใหญ่	Hat Yai		
6.0.สะเตา	Sadao		24.2						24.2		
7.9.ปัตตานี	Pattani*	T	T		22.0	0.9	10.7		33.6	936.7	+555.7
8.0.หนองจิก	Nong Chik				43.5				43.5		
9.0.ยะหริ่ง	Yaring	13.7	4.9		12.6				31.2		
0.0.ปะนาเระ	Panare	7.3	10.4		32.4				50.1		
1.9.ยะลา	Yala								0.0
2.0.เบตง	Be Tong								0.0		
3.9.นราธิวาส	Narathiwat*			7.4	14.5	1.8			23.7	1408.8	+407.2
4.0.ยี่งอ	Yi Ngo								0.0		
5.0.ระแงะ	Ra Ngae					10.1			10.1		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	10	11	12	13	14	15	16			
36. อ.ตากใบ Tak Bai			29.7					29.7		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. อ.ระนอง Ranong*	54.1	27.9	11.6	77.6			1.7	172.9	2057.3	+110.6
2. อ.กระบี่ Kraburi
3. อ.พังงา Phang Nga	15.1	29.4	17.2	13.1				74.8	1370.8	+174.6
4. อ.ตะกั่วป่า Takua Pa	63.4	39.2	25.2	10.4				138.2		
5. อ.ท้ายเหมือง Thai Muang	1.8	14.8	14.1	0.4				31.1		
6. อ.ตะกั่วทุ่ง Takua Thung	11.2	20.5	7.8	7.0				46.5		
7. อ.ภูเก็ต Phuket*		
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	4.5	2.0	14.7	1.3		T		22.5	932.6	- 81.5
9. อ.ถลาง Thalang			33.0					33.0		
10. อ.กระบี่ Krabi	2.8	5.9	14.9					23.6
11. อ.คลองท่อม Khlong Thom	8.6	1.4	26.9	24.2				61.1		
12. อ.ตรัง Trang		52.2						52.2		
13. สนามบินตรัง Trang Airport*	7.0	13.5	2.8	0.1	T	1.2	T	24.6	918.1	-110.7
14. อ.สิเกา Si Kao	10.1	11.2	34.6	33.8				89.7		
15. อ.ย่านตาขาว Yan Ta Khao	6.4	10.6		32.6				49.6		
16. อ.ปะเหลียน Pa Lian	10.3	T	3.9	6.8				23.0		
17. อ.สตูล Satun				33.5				33.5	1112.0	-165.1
18. อ.ละงู La Ngu	5.7	20.9		5.7				32.3		

หมายเหตุ	ข้อความ	ไม่มีรายงานฝนตก	Remark	Blank	No report
*	สถานีตรวจอากาศ			*	Synoptic Station
T	ฝนเล็กน้อยวัดไม่ได้			T	Trace
..	ไม่มีรายงาน			..	No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที ๑๐ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๐
Daily Max. and Min. Temperature July 10 - 16, 1967

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ย ราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำ เดือน Monthly Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
	ภาคเหนือ Northern Part									
1. อ.เชียงใหม่ Chiangrai	33.0	33.8	33.0	32.8	31.0	27.6	27.4	31.2	27.1	26.4
2. อ.ฝาง Fang	29.0	25.4	23.8	23.4	23.9	22.2	21.4	23.0

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.						อุณหภูมิสูงสุด		เฉลี่ยในสัปดาห์	ค่าปกติประจำเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.						Average			
		10	11	12	13	14	15	16	Max.		
3.9.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.6 23.9	32.0 23.7	34.0 24.0	33.6 23.6	30.5 24.4	29.0 23.2	26.5 23.2	31.0 23.7	27.4	27.0
4.9.เชียงใหม่	Chiangmai	32.8 23.6	32.0 24.0	32.2 23.7	33.9 23.4	32.0 23.2	29.2 23.4	25.7 22.8	31.1 23.4	27.3	27.4
5.9.น่าน	Nan	33.1 24.3	35.7 23.8	35.7 25.1	35.8 23.8	33.9 25.5	27.5 22.5	26.6 22.8	32.6 24.0	28.3	27.9
6.9.ลำปาง	Lampang	34.2 24.5	33.4 24.0	35.2 24.0	34.0 23.6	34.3 24.5	29.7 21.9	28.4 23.6	32.7 23.7	28.2	27.9
7.9.แม่สร้อย	Mae Sariang	31.1 22.5	31.6 22.5	31.0 21.8	32.4 22.8	30.8 22.1	29.0 22.1	25.8 22.2	30.2 22.3	26.3	26.9
8.9.แพร่	Phrae	35.9 24.4	35.0 24.9	36.4 25.1	36.3 24.3	34.4 24.9	29.3 22.1	27.1 22.7	33.5 24.1	28.8	27.6
9.9.อุตรดิตถ์	Uttaradit	36.8 24.5	36.7 24.3	37.5 24.3	37.1 23.1	33.5 24.5	30.5 22.8	27.3 22.0	34.2 23.6	28.9	28.5
10.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11.9.ตาก	Tak	35.6 26.8	36.5 25.3	34.2 26.7	36.7 25.9	35.6 26.8	30.7 23.6	26.0 24.0	33.6 25.6	29.6	28.3
12.9.พิษณุโลก	Phitsanulok	36.3 24.6	35.4 25.3	36.1 25.6	37.3 24.6	34.1 25.0	30.0 22.6	27.4 24.4	33.8 24.6	29.2	28.5
13.9.แม่สอด	Mae Sot	30.5 23.0	31.7 22.7	28.4 22.4	31.2 22.4	30.8 23.5	28.3 22.7	26.5 23.5	29.9 22.9	26.3	26.3
14.9.เพชรบูรณ์	Phetchabun	36.0 24.0	34.5 23.2	34.2 24.5	35.3 23.5	32.0 23.8	32.4 21.9	28.8 23.0	33.3 23.4	28.4	27.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
15.9.หนองคาย	Nong Khai	34.2 24.0	33.4 23.0	33.8 25.6	34.8 25.5	29.2 23.4	25.6 23.2	25.7 23.2	31.0 24.1	27.6	..
16.9.เลย	Loei	34.6 24.7	35.2 23.7	35.6 24.2	35.2 23.7	35.2 24.3	30.3 22.8	26.1 22.3	33.2 23.7	28.5	27.5
17.9.อุดรธานี	Udon Thani	32.5 25.0	32.0 24.0	34.5 26.7	34.0 26.3	29.2 24.5	28.8 23.2	27.0 24.0	31.1 24.9	28.0	28.4
18.9.นครพนม	Nakhon Phanom	31.0 24.1	31.1 25.0	31.1 23.5	32.4 25.3	28.0 24.6	27.0 23.2	32.8 23.4	30.5 24.2	27.4	27.5
19.9.สกลนคร	Sakon Nakhon	30.6 23.4	31.7 23.8	32.9 26.0	34.3 26.1	28.3 ..	27.8 21.8	29.4 24.7	30.7 24.3	27.5	28.0
20.9.มุกดาหาร	Mukdahan	34.0 24.0	32.5 23.9	30.0 25.5	34.0 25.9	28.6 24.6	31.0 23.1	30.6 24.6	31.5 24.4	28.0	28.0
21.9.ขอนแก่น	Khon Kaen	34.4 25.6	33.7 24.4	34.5 25.9	35.8 24.9	31.5 24.5	30.7 23.1	30.5 23.9	33.0 24.6	28.8	28.3
22.9.ร้อยเอ็ด	Roi Et	34.2 24.0	33.7 23.4	34.2 25.4	35.2 25.8	32.1 23.2	30.0 24.2	31.6 24.5	33.0 24.4	28.7	28.3
23.9.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	34.5 24.8	34.5 24.1	34.6 25.8	35.8 24.1	31.0 24.5	30.5 23.4	30.5 24.2	33.1 24.4	28.8	27.6
24.9.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	33.7 25.0	32.8 24.0	33.7 25.0	31.3 24.3	29.1 22.6	31.5 23.5	32.5 24.1	32.1 24.1	28.1	27.9
25.9.สุรินทร์	Surin	33.0 21.9	33.6 22.0	34.3 22.7	33.5 22.7	29.3 21.3	32.0 22.2	32.2 21.0	32.6 21.9	27.3	28.2
26.9.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	35.8 24.0	36.7 24.0	36.7 24.4	37.8 24.2	33.2 25.0	30.5 22.9	33.7 23.9	34.9 24.1	29.5	28.2
ภาคกลาง Central Part											
27.9.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	37.3 25.6	36.9 24.6	36.7 26.2	38.4 24.2	35.8 25.4	34.0 24.6	29.4 25.8	35.5 25.2	30.4	29.0
28.9.ลพบุรี	Lopburi	32.7 22.0	33.5 22.5	34.0 23.0	34.0 21.5	30.5 23.5	31.0 25.0	28.5 23.5	32.0 23.0	27.5	28.3
29.9.สุพรรณบุรี	Suphanburi	34.8 24.8	35.0 25.2	36.5 25.7	34.6 26.1	32.9 ..	31.5 23.9	30.1 25.8	33.6 25.3	29.5	28.9

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
	4. จ. ปราจีนบุรี Prachinburi	32.1 24.0	31.8 24.1	33.6 25.0	31.0 23.9	23.8 24.2	30.0 25.0			
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi	32.2 24.5	33.6 24.4	34.7 25.0	34.3 24.9	33.6 24.9	33.5 24.5	31.5 24.6	33.3 24.7	29.0	28.4
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	32.7 25.7	33.2 25.2	33.8 26.0	36.2 24.4	29.8 26.2	31.1 25.2	29.2 25.7	32.4 25.5	29.0	28.8
7. กรมอุตุณิสมวิทยา Bangkok	32.6 25.4	32.8 25.1	34.1 25.8	33.2 26.6	29.9 26.5	31.6 25.8	29.9 26.5	32.0 26.0	29.0	28.5
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	33.1 24.3	33.0 25.0	33.8 24.3	22.0 22.0	31.0 23.7	34.0 23.8	33.7 24.0	33.1 23.6	28.4	27.9
9. อ. อุทาบงนา Bang Na	31.9 25.0	32.9 24.9	33.7 25.3	33.2 25.3	29.9 26.5	31.4 25.7	30.0 26.3	31.9 25.6	28.8	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. บ. ปะทิวระจตุร Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี Chonburi	32.8 26.2	32.4 24.1	33.2 26.0	34.0 26.7	30.0 25.9	31.2 22.5	30.2 22.5	32.0 24.8	28.4	28.4
3. อ. สีช้าง Si Chang	32.4 27.6	31.9 25.1	33.2 27.8	32.8 27.9	29.5 26.4	31.1 23.0	29.8 27.2	31.5 26.4	29.0	28.8
4. อ. สัตหีบ Sattahip	31.5 26.9	31.0 26.1	31.8 27.0	31.8 27.4	28.9 25.2	31.2 24.4	28.8 25.1	30.7 26.0	28.4	29.5
5. จ. ระยอง Rayong	31.8 27.8	32.0 24.8	28.2	::	32.0	25.0	::	::
6. บ. บ้านเพ Ban Phe	30.0 21.0	31.5 19.0	21.2	::	31.0	17.5	::	::
7. จ. ฉันทบุรี Chanthaburi	31.0 26.0	31.1 24.4	31.9 26.0	29.7 24.5	29.8 23.4	30.5 24.0	30.5 24.0	30.6 24.5	27.6	27.8
8. อ. แพร่มงอญ Laem Ngop	31.0 26.5	30.5 24.6	31.0 27.0	30.4 26.5	22.4	::	::	30.7 25.4	28.1	..
9. อ. ทดลองใหญ่ Khlong Yai	31.7 24.4	28.8 24.6	27.1 24.4	27.9 24.3	28.8 22.8	30.3 23.0	23.0	29.1 23.8	26.5	26.8
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast										
1. อ. หัวหิน Hua Hin	35.5 25.1	33.4 25.5	36.6 24.9	32.5 25.6	31.3 24.7	30.5 23.0	31.5 25.1	33.0 24.8	28.9	28.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	34.1 23.8	28.4 24.4	31.1 24.3	34.3 24.4	30.0 25.0	31.0 23.4	30.6 22.9	31.4 24.0	27.7	28.8
3. จ. ชุมพร Chumphon	29.5 23.6	28.8 24.1	30.9 23.9	32.2 23.7	31.4 23.9	32.7 23.9	32.1 23.0	31.1 23.7	27.4	27.8
4. จ. สุราษฎร์ธานี Bandon	30.7 23.0	32.8 23.3	32.8 23.5	32.0 23.2	32.0 23.3	33.0 23.0	33.4 22.5	32.4 23.1	27.8	27.8
5. จ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	33.4 23.4	33.2 23.4	33.6 24.0	33.0 23.6	33.4	23.4	21.5	33.3 23.2	28.3	28.8
6. จ. สงขลา Songkhla	33.7 23.5	32.0 24.4	31.7 24.4	29.6 23.4	31.4 23.5	31.4 23.0	31.3 21.5	31.6 23.4	27.5	28.8
7. จ. ปัตตานี Pattani	34.0 25.0	33.7 23.1	33.9 23.0	31.7 23.5	30.2 23.7	32.5 23.4	33.4 22.2	32.8 23.4	28.1	..
8. จ. นราธิวาส Narathiwat	23.5	24.0	23.0	32.0 24.0	32.0 22.5	31.0 22.5	32.5 23.5	31.9 23.3	27.6	27.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. จ. ระนอง Ranong	26.6 23.2	28.6 23.5	29.0 24.2	30.0 23.9	31.0 22.4	30.9 23.0	32.5 21.8	29.8 23.4	26.5	26.8
2. จ.ภูเก็ต Phuket Airport	31.2 27.0	25.0	30.1 26.1	27.5 24.0	31.8 24.5	29.3 23.1	31.0 22.8	30.2 24.6	27.4	27.8
3. จ. ตรัง Trang	30.8 22.9	30.8 23.8	31.8 23.7	30.3 23.8	32.3 23.4	32.4 22.8	33.2 22.2	31.6 23.2	27.4	27.8

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๒๘/๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
Correction in weekly weather report No. 28/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		Date and amount of rainfall in m. m.								Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
		กรกฎาคม July									
3	4	5	6	7	8	9		Above(+) Below(-) Normal			
<u>ภาคเหนือ</u>		<u>Northern Part</u>									
5.ธ.แม่จัน	Mae Chan						62.8		135.1		
3.ธ.ป่า	Pai						5.2		8.7		
4.ธ.ขุนยวม	Khun Yuam					20.5		12.6	41.6		
2.ธ.งาว	Ngao							9.9	25.1		
4.ธ.เกาะกา	Ko Kha							52.4	45.2		
9.จ.น่าน	Nan*								27.7	453.4 + 2.3	
1.ธ.ปัว	Pua							8.9	21.6		
3.จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit							6.2	364.8	-246.5	
4.ธ.ลำปาง	Lap Las							15.2	15.2		
1.จ.สุโขทัย	Sukhothai							1.2	1.2	309.9 -197.4	
8.ธ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum							2.4	6.8		
0.ธ.คลองขลุง	Khlong Khlung							5.2	38.6		
2.จ.พิจิตร	Phichit							1.7	1.7	304.6 -184.5	
9.ธ.วิเชียรบุรี	Wichianburi					11.6	3.1	11.9	37.3		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		<u>Northeastern Part</u>									
1.จ.เลย	Loei*								5.2	477.4 - 91.3	
6.จ.หนองคาย	Nong Khai*							12.0	18.7	570.2 - 94.4	
8.ธ.โพนพิสัย	Phon Phisai							66.5	131.5		
9.ธ.หนองบัว	Tha Bo							10.8	17.1		
2.ธ.เพ็ญ	Phen							6.8	41.9		
5.จ.สกลนคร	Sakon Nakhon*								6.8	756.6 + 87.6	
6.ธ.วานรนิวาส	Wanon Niwat							37.0	57.4		
3.ธ.พรหมนิคม	Phanna Nikhom							12.0	32.0		
1.ธ.บ้านแพง	Ban Phaeng							6.7	107.9		
1.ธ.ท่าอุเทน	Tha Uten							102.5	128.4		
4.ธ.นาแก	Na Kae							28.3	28.3		
1.ธ.ท่าคันโท	Tha Phanom							22.8	25.0		
1.ธ.เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							6.8	6.8		
1.ธ.ภูเวียง	Phu Wiang						17.3	6.9	24.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	3	4	5	6	7	8	9			
43. จ. กาฬสินธุ์ Kalasin							4.5	4.5	597.5	- 61.5
45. อ. บางตลาด Yang Talat							14.2	14.2		
47. อ. กมลาไสย Kamalassai							8.9	8.9		
49. อ. โพนทอง Phon Thong							92.4	92.4		
50. อ. ทวีบุรี Thawatburi							75.0	75.0		
51. อ. อ่างสามารณ At Samat							25.9	25.9		
77. จ. สุรินทร์ Surin*								40.8	472.4	+ 63.3
79. อ. รัตนบุรี Rattanaaburi							5.4	7.4		
80. อ. ศรีขจรภูมิ Si Khoraphum							7.6	50.7		
90. อ. ชานุมาน Chanuman							74.0	74.0		
91. อ. เขมราฐ Khemmarat							65.2	81.9		
95. อ. พระกาฬพิชัย Trakan Phut Phon							4.9	32.4		
96. อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai							16.8	16.8		
100. อ. เดชอุดม Det Udom							11.8	56.3		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
16. อ. บางระจัน Bangrachan							8.5	10.0		
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi							24.9	24.9		
23. อ. เข็มบางบัว Doombang Nangbua							5.2	6.6		
24. อ. สามชุก Sam Chuk							17.0	17.0		
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma							24.7	2.5	62.7	
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong							6.3	7.1		
32. อ. ป่าโมก Pa Mok							20.1	37.7		
33. จ. สระบุรี Saraburi							42.4	60.4	488.0	- 76.0
34. อ. บ้านหมอ Ban Mo							50.0	56.3		
36. อ.หนองแค Nong Khae							1.3	7.5		
37. จ. พระนครศรีอยุธยา Ayutthaya							26.1	42.0	410.8	- 79.2
38. อ. ทาเรือ Tha Rue							20.1	79.0		
39. อ. ชักไถ Phak Hai							13.8	13.8		
40. อ. บางบาล Bang Ban							16.3	8.5	24.8	
41. อ. บางไทร Bang Sai						27.9	21.3	9.2	58.4	
42. อ. เสนา Sena							64.1	64.1		
43. อ. บางปะอิน Bang Pa-in					20.1	15.6	10.4	46.1		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กรกฎาคม July							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
										จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal		
		3	4	5	6	7	8	9					
44.จ. นครนายก	Nakhon Nayok							5.9	87.7	820.2	+ 86.0		
46.อ. ปากพลี	Pak Phli							14.6	49.2				
47.จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*							23.5	69.2	581.4	-190.9		
48.อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							7.6	87.7				
49.อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							23.2	21.9	81.1			
50.อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							13.6	30.4	133.9			
51.อ. สระแก้ว	Sa Kaeo								10.2	60.1			
52.อ. วัดชนานทร	Watthana Nakhon								4.4	22.2			
53.อ. อรัญญประเทศ	Aranyaprathet*								6.6	521.0	-151.0		
54.จ. ปทุมธานี	Pathum Thani								1.7	46.7	345.1	-201.4	
57.อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong								11.7	66.7			
58.จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi								14.6	379.1	- 35.6		
56.จ. นครปฐม	Nakhon Pathom								6.5	12.2	402.4	- 77.2	
57.อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								34.6	46.1			
58.จ. ธนบุรี	Thonburi								23.5	4.2	27.7	376.0	+ 22.8
70.กรมอุทกนิยมวิทยา	Bangkok*								15.7	402.1	-184.2		
71.สนามบินดอนเมือง	Don Muang*								79.0	593.4	+ 12.1		
58.อ. มีนบุรี	Minburi								5.3	46.9			
74.อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang								59.4	T	66.6		
52.อ. ปากพลี	Pak Tho								32.3		32.3		
54.อ. บางคนที	Bang Khonthi								6.1		6.1		
56.จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon								1.2	28.4	325.5	-178.5	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast													
4.อ. บ้านบึง	Ban Bung								2.3	9.6	11.9		
7.อ. สัตหีบ	Sattahip*								4.8	600.0	+110.4		
1.อ. คลอง	Klaeng								13.9	59.8			
3.อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron								38.3	78.0			
4.อ. ท่าใหม่	Tha Mai								4.2	41.0			
7.จ. ตราด	Trat								5.0	38.7	1028.7	-481.5	
8.อ. เขาส้ม	Khao Saming								3.5	24.3			
9.อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop								1.6	1.0	21.5		
0.อ. คลองใหญ่	Khlong Yai*								19.7	94.0	353.5	-419.1	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.	จำนวน ม.ม. Total m.m.	ณรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1								
			ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal							
					กรกฎาคม July						
3	4	5	6	7	8	9					
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
7.อ. ทาแซะ	The Sae							3.9	53.7		
8.อ. สวี	Sawi							1.5	19.4		
9.อ. หลังสวน	Lang Suan							4.4	37.0		
10.จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon*								9.2	896.9	+378.8
11.อ. ไชยา	Chaiya							51.3	86.6		
13.อ. บ้านนาสาร	Ban Nasan							35.5	83.6		
16.อ. หาดสำราญ	Tha Sala							27.2	27.2		
17.อ. ฉวาง	Chawang							33.6	33.6		
18.อ. หงสัง	Thung Song							14.9	69.7		
19.อ. ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun							22.5	22.5		
21.จ. พัทลุง	Phatthalung							6.8	22.8	1041.4	+319.1
22.อ. เขารักษา	Khao Chai Son							11.3	43.0		
23.จ. สงขลา	Songkhla*							4.1	788.1		+255.6
27.จ. ปัตตานี	Pattani†							T	903.1		+575.6
32.อ. เบตง	Be Tong										
36.อ. ตากใบ	Tak Bai							0.8	7.8	93.4	
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1.จ. ระนอง	Ranong*								220.2	1982.5	+213.4
3.จ. พังงา	Phang Nga							12.0	155.3	1308.0	+172.1
4.อ. ตะกั่วป่า	Takua Pa							32.5	51.1	124.3	
5.อ. หาดใหญ่	Thai Muang							64.8	4.5	88.2	
6.อ. ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung							36.9	95.9	159.8	
8.สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								37.3	910.1	- 18.3
9.อ. ถลาง	Thalang								31.0	31.0	
10.จ. กระบี่	Krabi								19.8	49.2	
11.อ. คลองท่อม	Khlung Thom								24.1	24.1	
14.อ. สี่เกา	Si Kao							1.6	18.5	15.7	35.8
15.อ. บ้านตาขาว	Yan Ta Khao								53.3	53.3	
16.อ. ปะเหลียน	Pa Lian								17.6	45.7	
18.อ. ละงู	La Ngu							2.8	18.3	32.6	53.7

3/10/67
706.1/593
T 3.64 we



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ ถึง ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๔ ถึง ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๐/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JULY 17 - 23, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JULY 24 - 30, 1967

No. 30 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General

**ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY**

AUG 7 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนเหนือของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
มรสุมตะวันตกเฉียงใต้อ่อนกำลังลงทั่วประเทศ

<u>ภาคเหนือ</u> <u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	}	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป
<u>ภาคกลาง</u> <u>ภาคตะวันออก</u> <u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>	}	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> <u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง
<u>พระนคร และ ชลบุรี</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป
		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ ก.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From July 24 - 30, 1967

General Situation

The monsoon trough runs across the northern portion of Northern and Northeastern parts of Thailand. Active southwest monsoon prevails over the whole country.

<u>Northern Part:</u> <u>Northeastern Part:</u>	}	Throughout the week, almost widespread rains.
<u>Central Part:</u> <u>Eastern Part:</u> <u>Gulf of Thailand,</u> <u>East Coast:</u>	}	Throughout the week; scattered showers or thundershowers.
<u>Gulf of Thailand,</u> <u>West Coast:</u>		Throughout the week, isolated showers or thundershowers.
<u>Southern Thailand,</u> <u>West Coast:</u>		Throughout the week, almost widespread rains.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>		throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Meteorological Department
24 / 7 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๑๐

๑. ในตอนต้นของสัปดาห์มีพายุกีเปร่าสลับกำลังอ่อนก่ตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ประมาณ ปลายแหลมญวน แล้วเคลื่อนเข้าสู่อ่าวเวียดนามใต้แถบบริเวณเมืองไซ่ง่อน และอ่อนกำลังลงในตอนกลางสัปดาห์ ในตอนปลายสัปดาห์ร่องมรสุมพาดผ่านตอนเหนือของทะเลจีนใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในอ่าวตังเกี๋ย
๒. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ เกือบทั่วประเทศ เว้นแต่ในภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ฝนได้ลดปริมาณลง
๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วบริเวณที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้.-

ภาคเหนือ	๕๒.๔ มม. ที่	อ. หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่ ๒๐ ก. ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๘.๑ มม. ที่	อ. เคนชุกุม จ. อุบลราชธานี	" ๒๐ "
ภาคกลาง	๖๕.๔ มม. ที่	อ. พระประแดง จ. สมุทรปราการ	" ๒๐ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๒๑.๗ มม. ที่	อ. ชลบุรี จ. จันทบุรี	" ๑๙ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๔๔.๓ มม. ที่	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	" ๑๗ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๔๗.๔ มม. ที่	อ. ตะกั่วป่า จ. พังงา	" ๒๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๔ ก. ค. ๑๐

General Situation

Period July 17 - 23, 1967

1. In the first period of the week, a weak depression developed in the South China Sea to the southern tip of South Vietnam, landing the South Vietnam coast near Saigon and dissipated in the middle period of the week. At the end of the week the monsoon trough extended from northern Burma into a low pressure cell over the gulf of Tonkin.
2. During the first half of the week, scattered light to moderate rain-showers occurred in almost every part of the country except isolated light rainshowers were experienced in the northern part. The amount of rainfall was decreasing during the second half of the week.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	52.4 m.m.at Lom Kao	on July 20
Northeastern Part	88.1 m.m.at Det Udom	" 21
Central Part	65.4 m.m.at Prapradaeng	" 20
Gulf of Thailand, East Coast	121.7 m.m.at Khlung	" 19
Gulf of Thailand, West Coast	84.3 m.m.at Hat Yai	" 17
Southern Thailand, West Coast	47.4 m.m.at Takua Pa	" 20

Meteorological Department
24 / 7 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

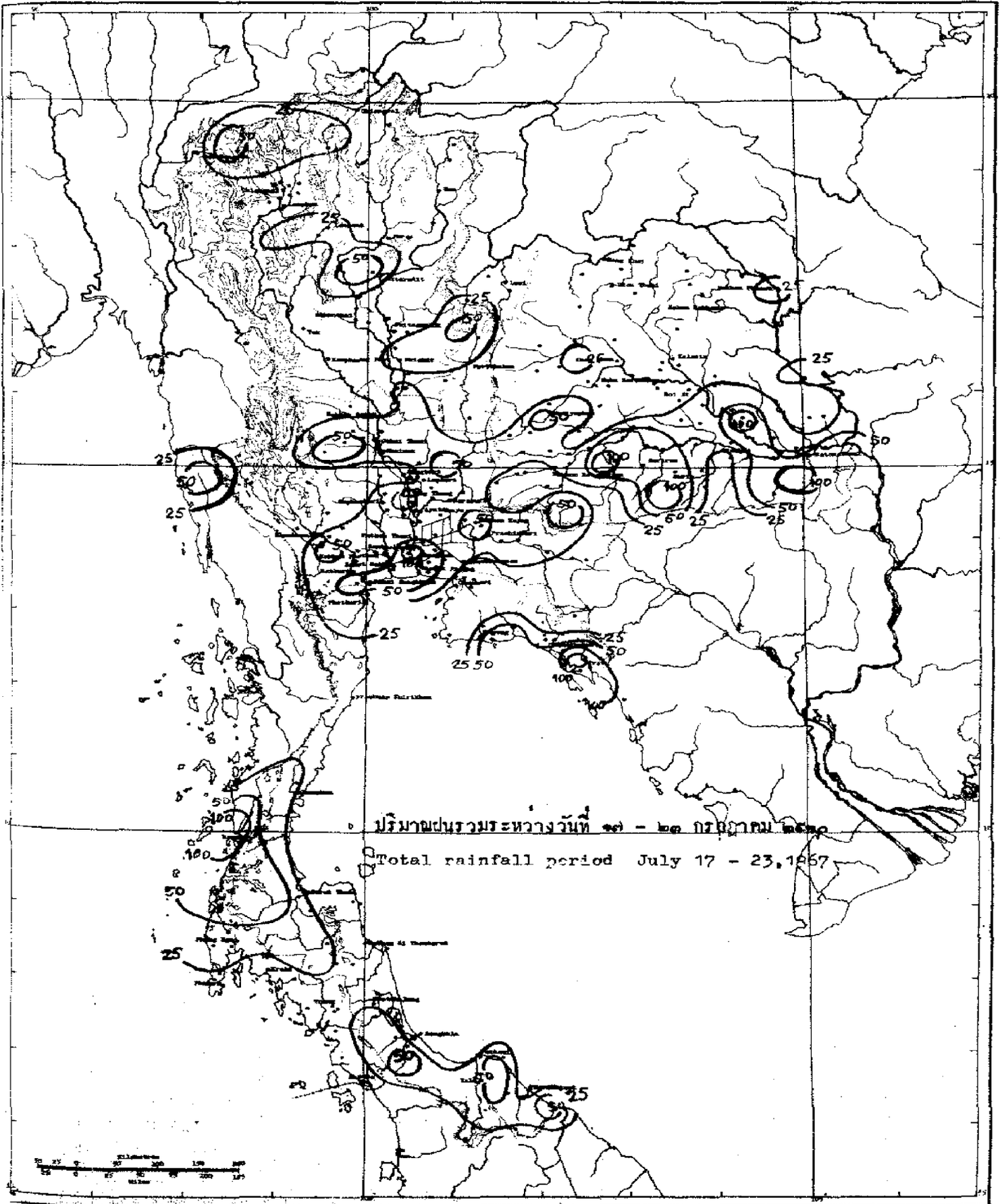
เมื่อวันที่ ๑๓ - ๒๒ กรกฎาคม ปรากฏว่าในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ เกือบทั่วประเทศ เว้นแต่ในภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ฝนได้ลดปริมาณลง

ข้อควรทราบ

ฝนในประเทศไทยได้เริ่มหนาแน่นขึ้นตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมนี้แล้ว และขณะนี้ร่องมรสุมซึ่งเป็นตัวการที่ทำให้เกิดฝนกำลังพาดผ่านตอนเหนือของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงเป็นที่คาดได้ว่าฝนจะยังคงหนาแน่นต่อไปอีก หนึ่ง ในลักษณะที่มีฝนหนาแน่นเช่นนี้ทำให้อากาศมีความชื้นสูง ซึ่งจะช่วยให้การระเหยของโรคพืชอันเกิดจากเชื้อราเริ่มมากขึ้นด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July								รวม Actual m.m.	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	17	18	19	20	21	22	23			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	1.0					4.4	2.2	7.6	914.6	+178.0
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen						14.6	T	14.6		
4. เชียงคอง Chiangkhong								0.0		
5. แม่จัน Mae Chan				18.9				18.9		
6. แม่สรวย Mae Srui						33.3		33.3		
7. เทิง Thoeng	6.2		2.5			4.0		12.7		
8. เชียงคำ Chiangkham								0.0		
9. ฟาน Phan					12.7	19.2		31.9		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. พะเยา Phayao				20.0				20.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	1.4				2.0	1.2	4.3	8.9	515.8	+ 8.5
13. ปาย Pai	48.0	7.9						55.9		
14. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	0.2	0.7				2.2	0.9	4.0	445.0	-146.7
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	0.1						T	0.1	427.9	- 79.6
17. ฟาง Fang								0.0		
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim		
21. สันทราย San Sai			T		T			T		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket		1.1			1.0			2.1		
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. พายัพ Hang Dong								0.0		
25. ส่าเหล็ก Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. ฮอด Hot								0.0		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าสัก Pasang						7.8		7.8		
31. ลำปาง Lampang*	21.2		1.5	T			7.8	30.5	364.0	-105.1
32. ง้อ Ngao								0.0		
33. แจ่ม Chae Hom					7.1			7.1		
34. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. สบปราบ Sop Prap	T			12.2				12.2		
36. โตน Thoen	10.7				1.0			11.7		
37. แม่ Phrae Airport*			T	1.5			0.9	2.4	475.8	+ 28.2
38. แม่ Sung Men								0.0		
39. น่าน Nan*			T		7.6	0.2	10.0	17.8	521.3	+ 3.4

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	17	18	19	20	21	22	23				
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
41. อ.บัว	Pua	T						T			
42. อ.นาหนอง	Na Noi							0.0			
43. จ.อุดรธานี	Uttaradit*			6.5	45.7			52.2	533.9	-152.0	
44. อ.ลำบ่อ	Lap Lac			44.1	51.3			95.4			
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat			3.0				3.0			
46. จ.ตาก	Tak			
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibel Dam*			
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak			0.3	15.3			15.6			
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	T				T	11.8	0.6	12.4	244.5	- 85.9
50. อ.แม่อ้อ	Mae Sot*	0.4		0.2	0.9				1.5	515.7	- 96.9
51. จ.สุโขทัย	Sukhothai						14.8		14.8	370.7	-194.0
52. อ.สุวรรณคูหา	Sawankhalok				0.8		1.3		2.3		
53. อ.คงไทรยาศ	Kongkrailat				6.7	0.1			6.8		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	T	T	T	7.2	1.2	0.1	T	8.5	451.3	-164.8
56. อ.พหลโยธิน	Phrom Phiram								0.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong								0.0		
58. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum								0.0		
59. จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	401.9	+ 90.6
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung	15.3							15.3		
61. อ.ขาณุวรลักษบุรี	Khanu Woralakburi	T							T		
62. จ.พิจิตร	Phichit					15.5	11.7		27.2	372.9	-181.1
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin				6.9		8.9		15.8		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak				4.3	14.5	17.8		36.6		
65. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*			T	5.9		13.9	5.4	25.2	572.7	+ 22.4
66. อ.หล่มสัก	Lom Kao				52.4				52.4		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak	T		6.4	8.9				15.3		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen			8.4	5.6		2.2		16.2		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	1.7			6.0				6.7		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. จ.เลย	Loei*					0.2			0.2	526.0	-100.5
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan			18.9		3.1			20.0		
3. อ.ท่าลี่	Ta Li			6.7					6.7		
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai				37.4				37.4		
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0		
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*			1.8			7.8	2.2	11.6	692.3	- 48.4
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0		
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0		
9. อ.ท่าบ่อ	Ta Bo			5.1			T		5.1		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Normal	
	17	18	19	20	21	22	23				
10.จ.อุดรธานี	Udon Thani*			3.0			3.4	8.6	15.0	788.1	+160.7
11.อ.บ้านผือ	Ban Phu								0.0		
12.อ.เพ็ญ	Phen			8.7					8.7		
13.อ.หนองหาน	Nong Han			6.5					6.5		
14.อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0		
15.จ.สกลนคร	Sakon Nakhon*		5.0						5.0	823.3	+ 67.5
16.อ.วานรนิวาส	Wanong Niwat								0.0		
17.อ.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		27.2						27.2		
18.อ.พระนิคม	Phanna Nikhom								0.0		
19.จ.นครพนม	Nakhon Phanom*		39.6	T			6.4	2.5	48.5	1058.3	+ 23.6
20.อ.บ้านแพง	Ban Phaeng	2.8		2.1			7.5		12.4		
21.อ.ท่าอุเทน	Tha Uten		13.8						13.8		
22.อ.นาแก	Na Kae								0.0		
23.อ.ธาตุพนม	That Phanom								0.0		
24.อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	0.8	6.2			T	0.5	0.9	8.4	515.1	-37.5
25.จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	0.9		21.2	5.3	46.7			74.1	450.0	+ 27.3
26.อ.ภูเขียว	Phu Khieo								0.0		
27.อ.เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun								0.0		
28.อ.ขอนแก่น	Khon Sawan				18.7				18.7		
29.อ.จตุรัส	Chaturat			7.2	7.9	22.5			37.6		
30.อ.บ้านพนมระงศ	Bamnet Narong			15.2					15.2		
31.จ.ขอนแก่น	Khon Kaen*			T	0.3			2.9	3.2	392.5	-189.8
32.อ.น้ำพอง	Nam Phong								0.0		
33.อ.ภูเวียง	Phu Wiang			0.8				5.8	6.6		
34.อ.ชุมแพ	Chum Phae				8.9	1.2			10.1		
35.อ.มหาสารคาม	Mancha Khiri			10.5	31.7				42.2		
36.อ.ชนบท	Chonnabot								0.0		
37.อ.บ้านไผ่	Ban Phai								0.0		
38.อ.พล	Phon			2.1	1.9				4.0		
39.จ.มหาสารคาม	Maha Sarakham								0.0	533.7	- 73.2
40.อ.โกสุมพิสัย	Kosum Phisai	T	0.5		2.1				2.6		
41.อ.บรบือ	Borabu				16.0				16.0		
42.อ.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	0.3	5.9	29.5					35.7		
43.จ.กาฬสินธุ์	Kalasin		3.7						3.7	764.1	- 12.3
44.อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan								0.0		
45.อ.ยางตลาด	Yang Talat		0.6	5.6	T				6.2		
46.อ.กันทรวิชัย	Kanthara Wichai								0.0		
47.อ.กมลาไสย	Kamalasai			2.8					2.8		
48.จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*		3.1	0.1					3.2	596.1	- 62.4
49.อ.โพนทอง	Phon Thong								0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวมรวม N. N. Total m. m.	รวมรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								จริง Actual	(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	17	18	19	20	21	22	23			
2.0. ราชบุรี	Thawatburi		19.0						19.0	
1.8. ราชดำเนิน	At Sarnat		35.7						35.7	
2.0. เสด็จภูมิ	Selaphum	43.2							43.2	
3.8. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phimarn		13.0						13.0	
4.0. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai		13.8						13.8	
5.0. พนมไพร	Phanom Phrai	20.1							20.1	
6.0. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum		38.0	0.6	2.4				41.0	
7.1. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	0.3		1.0	15.0				16.3	462.6
8.8. บัวใหญ่	Bua Yai	26.4			4.7				31.1	- 21.7
9.0. ศรี	Khong	13.8		3.1	T				16.9	
0.0. ด่านขุนทด	Dan Khunthot				35.4				35.4	
1.0. โนนไทย	Non Thai								0.0	
2.0. โนนสูง	Non Sung	12.5			26.0				38.5	
3.0. พิมาย	Phimai	10.1			20.1				30.2	
4.0. ปากช่อง	Pak Chong	
5.0. สีคิ้ว	Si Khio				12.3				12.3	
6.0. สูงเนิน	Sung Noen				12.2				12.2	
7.0. จักราช	Chakkarat				23.4				23.4	
8.0. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	1.7			14.3				16.0	
9.0. โขดชัย	Chok Chai	23.5		0.8	3.8				28.1	
0.0. นครบุรี	Khonburi	48.2			T	4.5			52.7	
1.4. บุรีรัมย์	Buriram			25.1					25.1	..
2.0. พุทไธสง	Phutthai Song		1.4	4.9	44.7				51.0	
3.0. สตึก	Satuk		15.3	58.8					74.1	
4.0. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat	32.5		78.8					111.3	
5.0. นางรอง	Nang Rong	4.3		5.8	3.7				13.8	
6.0. ประโคนชัย	Prakhon Chai								0.0	
7.1. สุรินทร์	Surin*	0.4	6.1	45.8	17.9	T	0.6		70.8	649.2
8.0. ท่าตูม	Tha Tum								0.0	
9.0. รัตนบุรี	Rattanaaburi	17.8		3.9					21.7	
0.0. ศรีขุขันธ์	Si Khoraphum	20.9			5.8				26.7	
1.0. ปราสาท	Prasat	84.2		28.9	2.5				115.6	
2.0. สังขะ	Sangkha	23.5		2.7					26.2	
3.1. สีคิ้ว	Sisaket	20.0							20.0	534.1
4.0. ราชโพน	Rasicalai		20.8						20.8	
5.0. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	16.7							16.7	
6.0. กันทรารมย์	Kanthararom	38.8		12.5					50.4	
7.0. ขุขันธ์	Khukhan	10.9		10.6					21.5	
8.0. กันทรลักษ์	Kantharalak						65.5		65.5	
9.1. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	20.0		1.0	2.0	T	0.7		23.7	482.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ปริมาณตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	17	18	19	20	21	22	23				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman		26.9	21.3				48.2			
91. อ. เขมมราฐ	Khemmarat	5.0		3.7				8.7			
92. อ. อานาชาเจริญ	Amnat Charoen	11.0						11.0			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0			
94. อ. ศาเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo	43.0		80.3				123.3			
95. อ. ตระการพิบูล	Trakan Phut Phon	11.1						11.1			
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai	74.3		20.1				94.4			
97. อ. เขื่อนไผ่	Khuang Nai							0.0			
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam	6.5			10.6			17.1			
99. อ. ฝายหลวง	Phibun Mangsahan	55.3						55.3			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom	45.6			5.5	88.1	31.7	170.9			
ภาคกลาง Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*		2.3		1.8	T	27.5	T	31.6	346.9	-180.3
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao						10.2		10.2		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	T						22.4	22.4		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	223.6	-264.6
7. อ.หนองฉาง	Nong Chang			10.5	40.7	11.8			63.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than		28.3		6.2		2.6		37.1		
9. อ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang				50.3				50.3		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	15.0							15.0		
11. อ. ชัยนาท	Chainat	0.2							0.2	401.0	-129.0
12. อ. มโนรมย์	Manorom				4.4		2.6		7.0		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing				12.0	14.9	2.2		29.1		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi					15.2			15.2	341.0	-127.2
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi					10.3	5.5		15.8		
16. อ. บางระจัน	Bangrathan	0.4		1.0		4.4	1.0		6.8		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi								0.0		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*				0.4	28.8	2.9	2.0	34.1	567.4	+ 8.1
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan	8.1		10.1	59.3		0.8		78.3		
21. อ. ท่าเรือ	Tha Wung								0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	T			10.7	1.2	11.8		23.7	484.4	+ 2.0
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat	11.2							11.2		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan			36.3					36.3		
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma			18.7					18.7		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		8.2	20.8					29.0		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong			16.5		17.3	49.5		83.3	466.3	-124.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	7	8	10	20	21	22	23			
9.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong				13.3	18.4		34.9		
1.อ.ไชโย	Chaiyo							0.0		
1.อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaiichan	18.9		18.4		9.6	9.4	57.2		
2.อ.ป่าโมก	Pa Mok	8.9		13.3				22.2		
3.อ.สระบุรี	Saraburi	10.2					26.2	36.4	524.4	-152.6
4.อ.บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
5.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
5.อ.หนองแค	Nong Khae	2.1		22.3	0.5	22.1		47.0		
7.อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		5.2			33.0	2.4	40.6	436.9	-135.4
8.อ.ท่าเรือ	Tha Rua			2.9		6.2		9.1		
9.อ.ผักไห่	Phak Hai		3.0	8.2			40.6	51.8		
1.อ.บางบาล	Bang Ban			18.4				18.4		
1.อ.บางไทร	Bang Sai			15.2				15.2		
2.อ.เสนา	Sena			2.3				2.3		
4.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in		1.7	1.2				2.9		
3.อ.นครนายก	Nakhon Nayok	14.2		11.2	14.6	57.1		97.1	961.2	+ 51.4
6.อ.บ้านนา	Ban Na			20.5				20.5		
5.อ.ชากพื้	Pak Phli	24.3		13.4		51.9		89.6		
7.อ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	13.2		1.5	0.5	11.2		26.4	696.1	-234.0
6.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang	10.8		5.9		5.4		22.1		
7.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	16.4						16.4		
7.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi	23.3		6.2	5.0	T		34.5		
7.อ.สระแก้ว	Sa Kaeo	30.8					7.5	38.3		
8.อ.วัฒนานคร	Watthana Nakhon	3.7		T				3.7		
8.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	1.2		T	0.6		8.5	10.3	607.6	-170.2
3.อ.พทุมธานี	Pathum Thani			13.1				13.1	434.8	-234.2
8.อ.อัญบุรี	Thanyaburi	T	11.5	16.2		2.1		29.8		
9.อ.นนทบุรี	Nonthaburi					0.7		0.7
8.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	37.6	21.8	25.1		16.6	4.4	105.5		
8.อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	2.7	4.2				13.4	22.7	417.8	+ 47.7
8.อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi		
8.อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	4.2	12.6		0.6	5.9	0.5	24.0		
8.อ.ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
8.อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
8.อ.บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
8.อ.พนมทวน	Phanom Thuan	11.2	3.4					14.6		
8.อ.ท่าม่วง	Tha Muang	26.0	23.0			4.2	10.5	73.7		
9.อ.นครปฐม	Nakhon Pathom	T	1.8	4.0		11.0		16.8	450.9	-105.8
8.อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si		12.6	3.2		14.7		30.5		
8.อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	373.3	- 87.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								Actual	(+)(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	17	18	19	20	21	22	23				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	35.5							35.5		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	2.2		23.0	1.1		0.5	2.7	29.5	440.6	-225.8
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	0.2	0.3	9.3	5.6	0.6	T	T	16.0	687.5	- 1.5
72. อ. บางเขน	Bang Khen	0.8		15.8	1.5	0.5	T	3.5	22.1		
73. อ. มินบุรี	Minburi	1.1			0.5		2.8		4.4		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang			1.9	40.1				42.0		
75. อุดตาบางนา	Bang Na*		1.0	8.6	3.1		8.0	1.5	22.0		
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	7.7		8.7					16.4	524.5	- 17.9
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho	13.8							13.8		
78. จ. ราชบุรี	Ratburi	T	18.3		5.0	3.5	9.4		36.2	250.9	-186.3
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong		40.3	1.0					41.3		
80. อ. โพธาราม	Photharam	32.1	13.3				13.1		57.5		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak		20.7	12.4			25.6		58.7		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho		3.9				23.9		27.8		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram			1.1					1.1	246.0	-181.3
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi								0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa		18.2	1.2		16.1	13.2		48.7		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon		16.8		27.1		6.7		50.6	406.5	-167.1
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	29.9		31.2			0.5		61.6	569.3	- 96.3
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	6.1	3.1	14.8	65.4		4.0		93.4		
89. ป้อมพระจุลลา	Pom Phrachun*								..		
90. บางปู	Bang Pu*								..		
91. อ. บางพลี	Bang Phli	10.8		10.6					21.4		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	1.3	T	T	0.2				1.5	376.8	-282.5
2. อ. พานทอง	Phan Thong								0.0		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom			1.3	4.3				6.2		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung								0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	1.4			15.4				14.8		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha				15.4				15.4		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	0.4	0.2	0.2			T		0.8	612.0	+ 77.1
8. จ. ระยอง	Rayong					0.6	4.2		4.8	258.2	-265.8
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai	3.2							3.2		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*	50.7							50.7		
11. อ. แกลง	Klaeng	T	38.8	8.4		1.6	1.3		50.1		
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*	7.5	T	17.5	21.0	2.3	0.2	0.3	48.6	1016.4	-415.1
13. อ. ปองน้ำร้อน	Pong Namron	19.8							19.8		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai	21.7		8.8	11.1		6.1		47.7		
15. อ. มะขาม	Makham	4.6		23.2					27.8		
16. อ. ฆ้อง	Khlueng	11.2		212.7	108.2	5.8			248.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	17	18	19	20	21	22	23				
จ.ตราด	Trat	6.5			116.4				122.9	1337.3	-414.1
จ.เขาสมิง	Khao Saming	10.1		5.7					15.8		
จ.แพร่พอง	Laem Ngop			2.6					..		
จ.คลองโพธิ์	Khlong Yai*	39.5	6.8	34.4	5.4	5.4	6.2		97.7	1830.0	-341.5
ก.อ่าวไทยตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
จ.เพชรบุรี	Phetburi	40.9							40.9	436.1	+ 74.8
จ.บ้านแพ้ว	Ban Laem	3.6		5.4	10.6	3.0			22.6		
จ.ชะอำ	Cha Am	0.2				19.0	10.8		30.0		
จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	15.8	3.2			T	0.1	T	19.1	412.0	- 64.7
จ.หัวหิน	Hua Hin*	41.2		T		0.4	2.6	0.1	44.3	288.4	-104.1
จ.ชุมพร	Chumphon*	0.2	2.1	T	2.1	T	5.6	3.0	13.0	844.1	- 44.1
จ.ท่าแซะ	Tha Sae	11.5	2.0		7.5	7.8	5.9		34.7		
จ.สวี	Sawi		7.4			10.3			17.7		
จ.หลังสวน	Lang Suan		36.3						36.3		
จ.สุวรรณภูมิ	Bandon*		17.4				0.4		17.8	940.1	+368.1
จ.ไชยา	Chaiya		17.7		3.5	9.8			31.0		
จ.พุนพิน	Phun Phin		30.5		45.8				76.3		
จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan	3.7	17.0	1.6					22.3		
จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	1.2	11.8		T		T		13.0	1292.4	+342.6
จ.สีชล	Sichon								0.0		
จ.ท่าศาลา	Tha Sala	12.2							12.2		
จ.ฉวาง	Chawang	35.2	8.4						43.6		
จ.ทุ่งสง	Thun Song	10.6	1.1		28.6				40.3		
จ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0		
จ.ปากพนัง	Pak Phanang		22.7						22.7		
จ.พัทลุง	Phatthalung								0.0	1053.0	+299.2
จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	26.7							26.7		
จ.สงขลา	Songkhla*	T	2.0						2.0	797.1	+223.2
จ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
จ.หาดใหญ่	Hat Yai	84.3							84.3		
จ.สะเดา	Sadao								0.0		
จ.ปัตตานี	Pattani*	11.6		T	1.6	0.8			14.0	950.7	+576.3
จ.หนองจิก	Nong Chik	14.5							14.5		
จ.ยะหริ่ง	Yaring	18.2		7.4	18.4				44.0		
จ.ยะนาระ	Panare	25.8	35.7						61.5		
จ.ยะลา	Yala	27.3	3.8						31.1
จ.เบตง	Be Tong								0.0		
จ.นราธิวาส	Narathiwat*	0.3				10.2			10.5	1419.3	+396.2
จ.ยี่งอ	Yi Ngo	66.6							66.6		
จ.ระแงะ	Ra Ngae								0.0		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		17	18	19	20	21	22				23
แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.7 22.4	33.6 23.2	34.0 24.4	34.8 23.8	34.0 25.5	34.5 24.5	31.1 23.5	33.5 23.9	28.7	27.0
เชียงใหม่	Chiangmai	30.9 22.5	33.0 21.9	32.5 23.8	33.0 24.1	33.2 23.5	31.8 23.7	32.8 23.2	32.5 23.2	27.9	27.4
น่าน	Nan	33.2 23.3	34.6 23.4	34.4 23.0	34.8 23.9	34.3 22.7	33.5 23.8	34.3 24.4	34.2 23.5	28.9	27.9
ลำปาง	Lampang	31.7 23.5	32.5 22.5	30.5 24.2	34.2 23.5	34.3 23.9	33.7 24.0	34.2 24.6	33.1 23.7	28.4	27.9
แม่สียง	Mae Sariang	30.4 22.1	33.5 21.8	34.0 23.0	34.3 24.5	31.5 24.4	32.5 23.8	30.9 22.8	32.4 23.2	27.8	26.9
แพร่	Phrae	33.0 24.0	33.9 23.9	34.9 23.9	34.8 23.5	33.8 23.1	33.7 24.8	34.4 24.7	34.1 24.0	29.1	27.6
อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.5 23.0	34.0 24.0	34.4 24.4	34.7 23.0	33.3 22.3	33.6 24.5	33.9 23.7	33.9 23.6	28.8	28.5
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
ตาก	Tak	31.5 23.5	34.9 24.1	35.0 23.0	34.3 27.0	35.0 25.9	33.0 24.9	31.8 24.8	33.6 25.6	29.3	28.3
พิษณุโลก	Phitsanulok	33.7 23.8	33.4 24.4	35.6 25.5	36.0 24.8	34.2 24.0	33.9 24.9	33.1 23.8	34.3 24.4	29.4	28.5
แม่สอด	Mae Sot	30.1 22.3	30.4 22.6	22.5	29.5 23.2	23.5	22.8
เพชรบูรณ์	Phetchabun	33.4 23.0	33.2 23.2	35.4 22.9	34.3 22.5	33.3 22.5	32.9 23.8	32.2 23.6	33.5 23.9	28.2	27.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
หนองคาย	Nong Khai	33.0 22.3	35.9 23.7	33.9 25.1	35.1 24.2	35.0 23.2	33.6 26.1	24.6	34.4 24.2	29.3	..
เลย	Loei	32.0 23.1	35.5 22.2	35.0 22.7	34.4 21.5	34.0 22.6	34.0 23.0	32.9 23.8	34.0 22.7	28.4	27.5
อุดรธานี	Udon Thani	32.0 23.5	32.7 24.8	32.0 26.0	34.4 24.0	32.8 24.2	32.0 25.5	32.3 25.8	32.6 24.8	28.7	28.4
นครพนม	Nakhon Phanom	32.3 23.6	34.1 24.7	32.6 22.5	32.6 23.6	33.0 25.6	31.8 25.7	31.5 25.2	32.6 24.4	28.5	27.5
สกลนคร	Sakon Nakhon	31.6 22.8	33.9 24.3	33.4 23.6	32.9 24.3	33.5 24.5	32.7 25.2	31.9 25.4	32.8 24.3	28.6	28.0
มุกดาหาร	Mukdahan	34.0 23.5	34.5 24.5	33.5 24.0	34.7 23.5	33.5 25.0	32.2 24.5	32.8 24.0	33.6 24.1	28.9	28.0
ขอนแก่น	Khon Kaen	33.1 23.4	32.3 24.1	34.6 23.5	34.2 24.2	33.5 22.3	33.5 24.4	31.2 24.2	33.5 23.7	28.6	28.3
ร้อยเอ็ด	Roi Et	32.0 25.5	32.8 25.2	33.3 24.0	33.3 24.0	32.8 23.7	33.2 25.4	32.0 25.2	32.8 24.4	28.6	28.3
ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.0 23.1	32.0 24.0	32.1 23.4	34.6 23.9	34.3 22.7	31.8 23.7	32.0 23.9	32.4 23.4	27.9	27.6
อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	33.2 22.6	32.5 21.8	32.2 23.6	34.7 23.3	33.0 24.7	32.7 25.0	31.8 24.3	32.9 23.9	28.4	27.9
สุรินทร์	Surin	33.2 20.6	29.2 21.5	34.3 22.3	32.5 20.9	31.8 21.9	33.5 23.4	31.5 21.6	32.3 21.9	27.0	28.2
นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	32.5 22.6	31.9 23.7	36.5 21.7	35.9 23.7	34.4 22.1	34.7 22.9	33.4 22.9	34.2 22.8	28.5	28.2
ภาคกลาง Central Part											
นครสวรรค์	Nakhon Sawan	33.7 24.3	35.0 24.0	32.9 24.2	37.7 24.7	35.2 24.5	35.7 24.8	33.4 23.9	35.2 24.3	29.8	29.0
ลพบุรี	Lopburi	32.8 22.9	33.5 23.0	34.6 22.9	35.0 22.8	34.3 22.0	32.0 21.0	32.0 22.0	33.5 22.4	27.8	28.3
สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.4 25.0	33.5 24.4	32.6 24.3	34.8 22.9	35.0 24.8	35.0 24.3	32.0 24.5	34.0 24.3	29.2	28.9

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศาฯ						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		17	18	19	20	21	22				23
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	33.3 23.5	32.4 23.0	32.6 24.9	32.2 22.2	33.0 23.0	32.8 23.9	25.0	32.2 24.5	28.5	28.5
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	31.9 24.4	34.0 23.1	35.4 23.7	34.3 26.3	34.6 25.7	35.0 24.4	30.4 24.1	32.2 24.5	29.1	28.5
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	31.4 24.5	33.0 25.3	34.5 24.9	32.6 24.3	34.1 25.7	34.0 25.5	33.3 25.5	33.3 23.1	29.2	28.5
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	33.2 24.8	33.6 25.1	34.4 24.8	34.0 24.0	33.3 25.1	32.6 25.5	31.6 24.8	32.5 24.8	29.2	28.5
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.7 22.5	31.3 23.0	34.0 23.4	34.0 22.0	34.0 23.0	33.2 24.2	32.7 23.3	33.2 23.1	28.2	27.5
9. อุทาบางนา	Bang Na	32.0 24.0	32.8 25.0	34.6 24.0	34.5 22.4	34.0 24.5	32.3 25.0	31.8 24.1	33.1 24.2	28.7	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. บ่อมพระจุลลา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	32.0 24.7	32.6 24.8	33.5 24.4	32.8 24.7	33.3 25.0	32.6 26.2	32.5 25.0	32.8 25.0	28.9	28.5
3. อ. สีขิง	Si Chang	30.0 22.2	31.5 24.4	32.6 25.6	32.6 24.0	31.6 23.4	31.8 27.1	31.2 27.1	31.7 25.0	28.4	28.5
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	31.2 23.4	32.0 24.8	34.2 25.0	34.0 25.1	32.2 25.5	31.8 27.1	31.2 26.1	32.5 25.3	28.9	29.5
5. จ. ระยอง	Rayong	31.8 24.3	24.5	35.3	23.7	32.2	24.8	..	24.3
6. ต. บ้านเพ	Ben Phe
7. จ. จันทบุรี	Chanthaburi	30.7 23.9	31.0 23.5	33.0 23.5	32.0 24.0	30.5 24.0	30.5 24.7	30.4 25.4	31.2 24.0	27.6	27.5
8. อ. แกลง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	30.9 23.3	30.0 22.0	30.5 23.3	30.0 22.9	31.7 24.0	29.0 24.3	24.8	30.4 23.5	27.0	26.5
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	30.7 23.3	30.7 22.8	33.6 23.3	33.6 23.5	32.1 24.3	33.0 24.3	32.6 25.2	32.3 23.9	28.1	26.5
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	31.0 24.2	33.1 24.0	34.5 23.9	33.2 23.4	32.6 24.6	33.4 24.7	33.2 24.4	33.0 24.4	28.6	28.5
3. จ. ชุมพร	Chumphon	31.2 23.5	31.9 24.0	30.4 23.7	31.4 24.1	30.5 23.7	29.5 22.7	31.2 22.8	31.0 23.4	27.2	27.5
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	32.0 22.4	33.6 22.6	31.6 22.8	33.0 24.4	32.6 22.0	31.3 22.8	34.0 22.4	32.8 22.8	27.7	27.5
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	33.4 22.2	33.1 21.6	32.9 23.3	34.1 22.9	34.8 21.8	33.6 21.9	31.5 21.0	33.3 23.1	27.7	28.5
6. จ. สงขลา	Songkhla	32.1 23.5	32.8 22.6	32.6 24.0	33.1 23.4	33.0 22.6	34.4 24.4	33.4 22.8	33.1 23.3	28.2	28.5
7. จ. ปัตตานี	Pattani	32.8 22.5	31.2 22.7	33.0	32.6 22.9	33.2 22.5	34.0 22.1	33.5 22.0	33.0 22.4	27.7	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	31.0 23.5	32.0 23.0	32.4 23.8	32.0 22.5	32.5 23.0	32.0 23.0	23.0	32.0 23.1	27.6	28.5
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	32.6 23.2	32.1 23.3	31.0 22.5	30.2 23.2	30.2 22.2	29.4 22.1	31.4 22.9	31.0 22.8	26.9	26.5
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	29.7 23.0	30.5 23.6	31.2 23.7	31.0 23.7	34.2 23.5	30.9 24.5	31.3 26.9	31.3 24.1	27.7	28.5
3. จ. ตรัง	Trang	31.4 23.0	32.0 22.6	31.6 22.9	32.6 22.8	31.1 22.4	31.1 21.8	31.6 21.9	32.1 22.5	27.3	28.5

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๒๘/๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 29/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ความปกติ
	10	11	12	13	14	15	16			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
3.อ. เชียงแสน Chiangsaen						25.0	11.1	74.7		
4.อ. เชียงทอง Chiangkhong							30.7	111.4		
5.อ. แม่จัน Mae Chan							86.9	202.2		
6.อ. แม่สรวย Mae Sruai							20.2	39.7		
7.อ. ทุ่ง Thoeng							16.5	32.1		
8.อ. เชียงคำ Chiangkham							13.1	13.1		
9.อ. ฟาน Phan							10.3	15.0		
10.อ. เวียงป่าเป้า Wiang Pa Pao							30.5	50.8		
1.อ. พะเยา Phayao							31.9	31.9		
3.อ. ป่าเย Pai							13.8	29.0		
4.อ. ขุนยวม Khun Yaum							38.0	85.8		
7.อ. ฟาง Fang						13.1	23.3	71.6		
8.อ. เชียงดาว Chiangdao						12.3	27.4	39.7		
9.อ. แม่แตง Mae Taeng						10.4	50.2	64.7		
1.อ. สันทราย San Sai						49.1	21.3	79.8		
2.อ. คอยสะเก็ด Doi Saket						59.0	26.0	69.0		
3.อ. สันกำแพง San Kamphaeng						32.4	13.6	46.0		
4.อ. หางดง Hang Dong					4.2	11.7	13.8	37.2		
6.อ. บ้านป่าคอง San Pa Tong						6.9	14.2	24.1		
7.อ. จอมทอง Chom Thong						15.5	8.5	24.0		
8.อ. สอค Hot						10.2	20.1	30.3		
9.อ. ป่าซาง Pasang							20.9	20.9		
3.อ. แจ่ม Chae Hom						58.2	34.6	99.7		
4.อ. เกาะคา Ko Kha						22.2	2.7	29.8		
5.อ. สบปราบ Gop Prap						36.5	4.8	44.5		
6.อ. โถน Thoen						30.2	T	43.7		
8.อ. สูงเม่น Surg Men						34.2	11.4	58.4		
9.อ. พงษ์ช้าง Thung Chang							46.4	48.4		
1.อ. ปัว Pua							18.5	69.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
44.อ. ลับแล	Lap Lae				28.1	89.3	1.5	116.9		
45.อ. น้ำปาก	Nam Pat				17.5	12.2	6.4	36.1		
48.อ. บ้านตาก	Ban Tak					34.2	2.2	36.4		
51.จ. สุโขทัย	Sukhothai					23.6	12.5	47.2	355.9	-168.0
52.อ. สวรรคโลก	Sawankhalok					42.9	10.9	58.7		
56.อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram						24.4	24.4		
57.อ. วังทอง	Wang Thong			16.2	8.0	20.2		44.4		
58.อ. บางกระพุ่ม	Bang Kratum				0.7	5.6	0.5	6.8		
59.จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet						94.5	122.1	401.9	+114.9
60.อ. คลองขลุง	Khlung Khlung						35.2	35.2		
61.อ. ขาณุวรลักษบุรี	Khanu Woralakburi						12.4	2.4	41.1	
62.จ. พิจิตร	Phichit						10.0	28.6	345.7	-172.9
63.อ. ตะพานหิน	Taphanhin						8.4	5.7	33.6	
64.อ. บางมูลนาก	Bang Munnak						10.1	28.7		
66.อ. หอมแก	Lom Kao					33.2	34.6	0.3	68.1	
67.อ. หอมสัก	Lom Sak				T	27.6	0.9	0.9	35.0	
68.อ. ชนแดน	Chon Daen					40.4	11.8	37.5	98.9	
69.อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi			10.7	0.5		4.7	17.6		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>										
2.อ. เชียงคาน	Chiangkhan							7.1	27.1	
3.อ. หล้า	Tha Li							32.3	32.3	
9.อ. พายอ	Tha Bo					23.6	23.6	5.3	64.6	
11.อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu						57.3	20.8	119.2	
13.อ.หนองหาร	Nong Han					16.3	7.5		54.2	
18.อ. พรหมนิคม	Phanna Nikhom							4.3	80.1	
20.อ. บ้านแพง	Ban Phaeng					76.1	0.3	4.1	142.2	
21.อ. พากุเพ	Tha Uten					71.6			148.7	
22.อ. นาแก	Na Kae						T	37.1	82.7	
28.อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							8.0	8.0	
29.อ. จตุรัส	Chaturat							8.2	27.9	
33.อ. ภูเวียง	Phu Wiang							3.6	22.0	
35.อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							44.2	47.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								จริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	10	11	12	13	14	15	16			
อ. ชนบท	Chonnabot						20.5	32.5		
อ. มหาสารคาม	Maharakham						45.1	54.3	533.7	- 11.2
อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai						4.5	4.2	37.0	
อ. บรบือ	Borabu						60.0	112.3		
อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai						15.7	0.4	38.6	
อ. กาฬสินธุ์	Kalasin						52.7	167.4	760.4	+ 42.0
อ. ยางตลาด	Yang Talat						50.0	137.1		
อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai					10.5	10.2	12.6	74.8	
อ. กมลาไสย	Kamalasai						31.4	129.6		
อ. อ่างสามารณ	At Samat						12.5	267.4		
อ. เสดภูมิ	Selaphum						5.5	75.9		
อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman						12.0	73.0		
อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai						9.7	36.3		
อ. บัวใหญ่	Bua Yai						13.6	43.7		
อ. คง	Khong						66.0	70.5		
อ. โนนไทย	Non Thai						12.3	27.8		
อ. โนนสูง	Non Sung						31.5	49.0		
อ. พิมาย	Phimai						10.5	36.9		
อ. สีคิ้ว	Si Khu						6.7	12.3		
อ. สูงเนิน	Sung Noen						34.2	53.4		
อ. จักราช	Chakkarat						48.9	9.5	75.7	
อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai						59.2	71.6		
อ. ไชยชัย	Chok Chai						9.5	13.8		
อ. นครบุรี	Khonburi						20.3	21.6		
อ. บุรีรัมย์	Buriram						18.2	18.2		
อ. พุทไธสง	Phutthai Song						4.8	47.8		
อ. สตึก	Satuk						23.8	34.0		
อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat						22.1	108.5		
อ. นางรอง	Nang Rong						80.2	112.4		
อ. รัตนบุรี	Rattanaaburi					6.5	15.3	80.1		
อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum						57.5	113.3		
อ. ปราสาท	Prasat						50.4	90.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan 1	
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง (+) ต่ำ (-) Above Below Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
83.จ. ศรีสะเกษ Sisaket							30.0	80.0	314.1	-208.6
84.อ. ราษีไศล Rasisalai							42.1	159.5		
85.อ. อุทุมพรพิสัย Uthumphon Phisai							87.8	121.0		
86.อ. กันทรารมย์ Kanthararom							21.7	58.8		
96.อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai				61.2	28.3	21.2	9.9	162.5		
97.อ. เขื่องใน Khuang Nai							52.0	109.9		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
2.อ. บรบือพิสัย Banphot Phisai							8.9	17.3		
3.อ. ลาดยาว Lat Yao							4.2	8.1	46.8	
4.อ. ชุมแสง Chumsaeng							T	26.4	53.7	
7.อ.หนองฉาง Nong Chang							6.4	6.4		
9.อ.หนองขาหย่าง Nong Kha Yang							9.5	9.5		
10.อ.บ้านไร่ Ban Rai				19.5		42.5	2.5	64.5		
11.จ. ชัยนาท Chainat							2.1	0.4	79.3	400.8
15.อ. อินทร์บุรี Inburi							21.4	35.2		
17.อ. พรหมบุรี Phromburi					19.0		0.9	88.9		
19.อ. บ้านหมี่ Ban Mi					48.6		36.1	134.4		
23.อ. เข็มบางนางบัว Doembang Nangbua							40.3	50.6		
33.จ. สระบุรี Saraburi							17.8	42.4	488.0	-155.4
36.อ.หนองแค Nong Khae							3.6	36.9		
40.อ. บางบาล Bang Ban							18.2	40.9		
41.อ. บางไทร Bang Sai						18.9	25.1	56.5		
42.อ. เสนา Sena							9.5	17.7		
43.อ. บางปะอิน Bang Pa-in					6.2	4.4	2.9	25.5		
45.อ. บ้านนา Ban Na							26.5	155.8		
46.อ. ปากพลี Pak Phli							17.0	58.6		
48.อ. บ้านสร้าง Ban Sang							36.4	75.9		
50.อ. กบินทร์บุรี Kabinburi							12.7	111.0		
51.อ. สระแก้ว Sa Kaeo							5.9	34.7		
52.อ. วัดชนานคร Wattana Nakhon							4.2	54.4		
53.อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet*							35.4	76.3	597.3	-122.4
54.จ. ปทุมธานี Pathum Thani							26.4	78.3	421.7	-169.4

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปรกติ Above(+) Below(-) Normal
	10	11	12	13	14	15	16			
อ. ธัญบุรี Thanyaburi							23.5	74.1		
อ. ทองผาภูมิ Thong Pha Phum							1.9	29.8		
จ. นครปฐม Nakhon Pathom							0.2	38.2	434.1	- 79.7
อ. มีนบุรี Minburi							2.8	21.4		
อ. ลาดกระบัง Lat Krabang					5.1	T	4.1	9.2		
อ. คำเนินสะดวก Damnoen Saduak							5.6	39.0		
อ. ปากท่อ Pek Tho							60.0	60.0		
จ. สมุทรสงคราม Samut Songkhram							26.8	77.0	244.9	-143.1
อ. บางคนที Bang Khonthi							3.0	35.7		
อ. อัมพวา Amphawa							4.8	66.1		
จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon							17.2	31.6	355.9	-167.1
สมุทรปราการ Samut Prakan							0.4	8.7	507.7	-107.7
อ. บางพลี Bang Phli							10.1	14.4		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
อ. พนัสนิคม Phanat Nikhom							8.2	20.2		
จ. ระยอง Rayong							7.4	9.2	253.4	-242.2
อ. แกลง Klaeng							3.4	32.7		
อ. คลองใหญ่ Khlong Yai*							0.3	178.8	1732.3	-326.4
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>										
จ. เพชรบุรี Phetburi							4.3	36.2	395.2	+ 69.0
อ. บ้านแหลม Ban Laem							33.6	84.0		
อ. ไร่ยา Chaiya							13.8	86.7		
อ. รอนพิบูล Ron Phibun							17.8	17.8		
จ. พัทลุง Phatthalung							1.4	18.4	1053.0	+306.7
อ. เขาชัยสน Khao Chai Son							13.6	55.5		
อ. ปะนาเร Panare					12.3	1.4	63.8			
อ. เบตง Be Tong					4.7	9.3	3.2	17.2		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>										
จ. พังงา Phang Nga							4.7	79.5	1375.5	+179.3
จ. ตรัง Trang							7.3	59.5		
อ. ยานตาขาว Yan Ta Khao							22.8	72.4		
อ. ปะเหลียน Pa Lian							3.6	26.6		

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอนุณยวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

ยกวาโท ชำรง กิตติสิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2510

Handwritten notes:
61/593
364ue



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๔ ถึง ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐
และ
การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ถึง ๖ สิงหาคม ๒๕๑๐
ฉบับที่ ๓๑/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสารัชชานันท์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JULY 24 — 30, 1967

AND

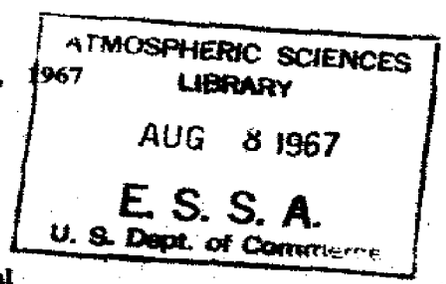
WEATHER OUTLOOK

DURING JULY 31 — AUGUST 6, 1967

No. 31 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๖ สิงหาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีพายุไซร่อน "แฟรน" ซึ่งมีศูนย์กลางอยู่ในทะเลจีนใต้บริเวณเกาะพาราเซล ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้มีฝนหนาแน่นขึ้นโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป และปริมาณจะมากขึ้นกว่า สัปดาห์ที่แล้ว

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของ สัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีปริมาณมากขึ้น

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชนบุรี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของ สัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีปริมาณมากขึ้น

กรมอุทกนิยมหาวิทยาลัย

๓๑ ก.ค. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From July 31 - August 6, 1967

General Situation

The monsoon trough has moved southward and extended across Northern and Northeastern parts of Thailand. Tropical storm "Fran" is located over the South China Sea in the vicinity of Paracel Islands. This condition will cause more rains particularly in the Northern and Northeastern parts of Thailand.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Widespread rains throughout the week with more rains than last week.

Scattered showers or thundershowers in the first half of the week while substantial falls in the second half of the week.

Widespread rains throughout the week.

Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Widespread rains throughout the week.

Scattered showers or thundershowers in the first half of the week while substantial falls in the second half of the week.

Meteorological Department

31 / 7 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐

๑. ในระหว่างสัปดาห์ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนเหนือของประเทศไทยได้ทวีกำลังแรงขึ้น แล้วเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนปลายสัปดาห์

ในตอนกลางสัปดาห์ได้มีพายุดีเปรสชันก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ และได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซร่อน "แฟรน" ในตอนสุดสัปดาห์

๒. ในครึ่งแรกของสัปดาห์ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงใต้จนถึงพม่าลงไปมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ ปริมาณฝนลดลง เว้นแต่ตอนเหนือของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีฝนเกือบทั่วไป

๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้

ภาคเหนือ	๑๑๒.๗ มม. ที่	อ. พงษ์ช้าง จ. น่าน	เมื่อวันที่ ๒๔ ก.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๓๒.๘ มม. ที่	อ. ทาฮูเพน จ. นครพนม	" ๒๖ "
ภาคกลาง	๘๔.๑ มม. ที่	อ. สระแก้ว จ. ปราจีนบุรี	" ๒๔ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๒๐๖.๓ มม. ที่	จ. ตราด	" ๒๘ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๑๒๘.๕ มม. ที่	อ. ยี่งอ จ. นราธิวาส	" ๒๔ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๕๒.๓ มม. ที่	จ. ระนอง	" ๓๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๑ ก.ค. ๑๐

General Situation

Period July 24 - 30, 1967

1. Throughout the week, the monsoon trough over north of Thailand intensified and moved southward towards the Northern and Northeastern parts at the end of the week.

A depression developed in the middle period of the week over the South China Sea to the southeast of Hainan Island. It intensified into a tropical storm "FRAN" at the weekend.

2. During the first half of the week, almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in every part of the country, and scattered heavy to very heavy falls were recorded in the Eastern part particularly from Chanthaburi southward. The amount of rainfall was decreasing during the second half of the week except for almost widespread rains in the northern portion of the Northern and the Northeastern parts including the Southern part.

3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	112.7 m.m.at	Thung Chang	on July 24
Northeastern Part	132.8 m.m.at	Tha Uten	" 26
Central Part	44.3 m.m.at	Sra Kaeo	" 24
Gulf of Thailand, East Coast	206.3 m.m.at	Trat	" 29
Gulf of Thailand, West Coast	129.5 m.m.at	Yi Ngo	" 24
Southern Thailand, West Coast	152.3 m.m.at	Ranong	" 30

Meteorological Department
31 / 7 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

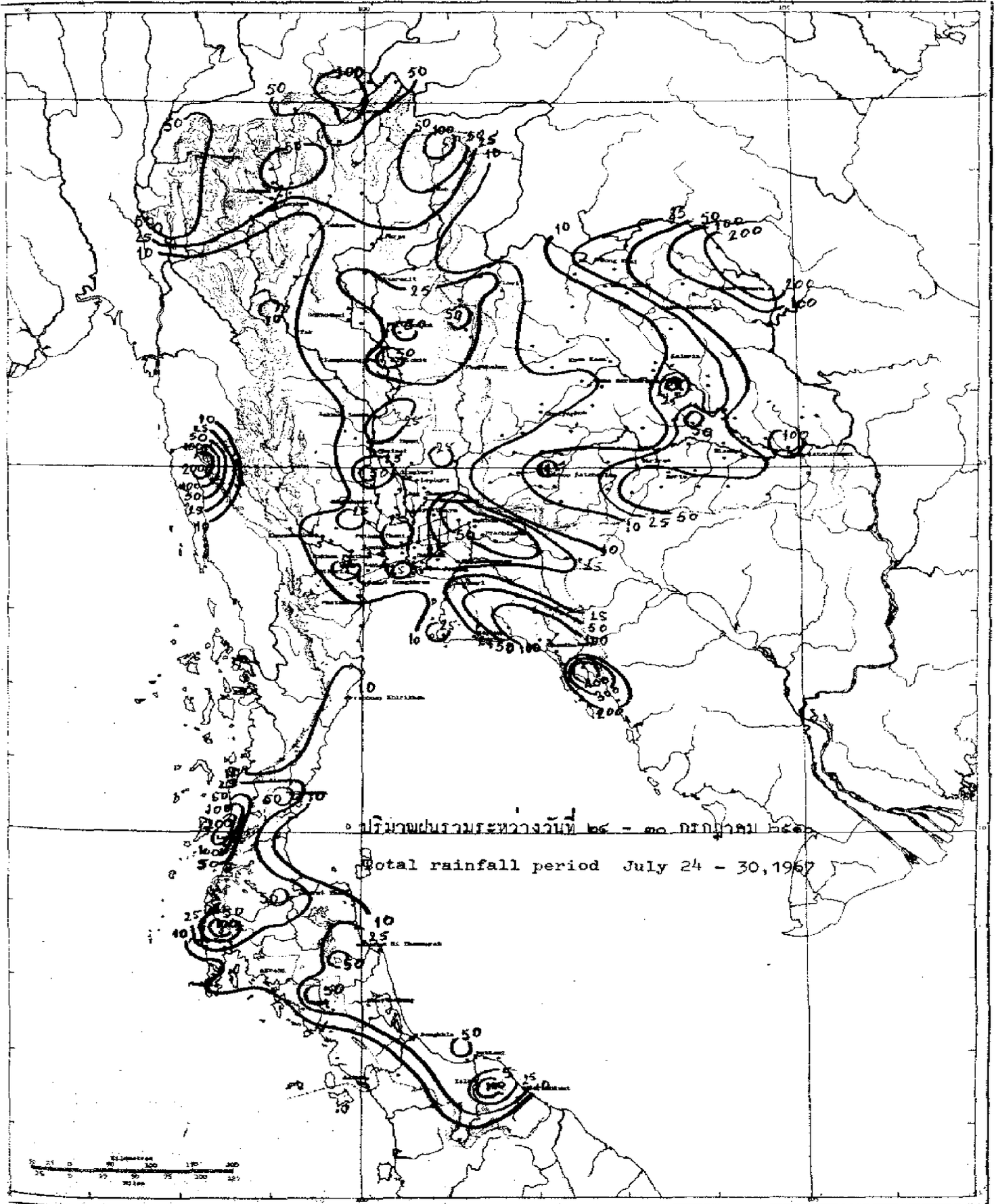
เมื่อวันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ปรากฏว่าในครั้งแรกของสัปดาห์ที่ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งแต่จันทบุรีลงไปมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ปริมาณฝนลดลง เว้นแต่ตอนเหนือของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีฝนเกือบทั่วไป

ข้อควรทราบ

ในระยะนี้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีพายุไทร่อนอยู่ในทะเลจีนใต้บริเวณเกาะพาราเซล ซึ่งอาจเคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนตกหนาแน่นขึ้นโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคตะวันออกของประเทศไทยในสัปดาห์นี้.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	24	25	26	27	28	29	30				
ภาคเหนือ Northern Part											
1. เชียงราย	Chiangrai*	10.6	96.0	33.2	2.8	T	15.5	35.5	193.2	1108.3	+296.6
2. แม่อาย	Mae Sai		
3. เชียงแสน	Chiangsaen	24.1	4.9	13.1	6.9		26.0		75.0		
4. เชียงของ	Chiangkhong		25.0	14.6	6.3		28.5		74.4		
5. แม่จัน	Mae Chan	36.4	31.3	49.8	21.4		40.6		179.5		
6. แม่สรวย	Mae Sruai	11.0	10.3	5.9			15.7		42.9		
7. เทิง	Thoeng	7.5	5.2	1.5		0.8			15.0		
8. เชียงคำ	Chiangkham	29.2							29.2		
9. พาน	Phan	9.4	12.4	17.5			14.3		53.6		
10. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao		36.2	20.5					56.7		
11. พะเยา	Phayao		
12. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*		2.2	29.9	12.5	3.8	4.6	14.8	67.8	574.7	+ 14.7
13. ปาย	Pai		10.2	29.3	9.7				49.2		
14. ขุนยวม	Khun Yaum		57.7	32.3					90.0		
15. แม่สะเรียง	Mae Sariang*	11.9	17.9	17.1	4.9	29.2	2.2	T	33.2	528.2	-109.4
16. เชียงใหม่	Chiangmai*		17.5	8.1	6.8	0.2	9.4	0.5	42.5	521.2	- 24.8
17. ฟาง	Fang	29.1	20.4	27.2	1.1				77.8		
18. เชียงดาว	Chiangdao		
19. แม่แตง	Mae Taeng			48.7	7.2				55.9		
20. แม่ริม	Mae Rim		
21. สันทราย	San Sai		10.4	24.2	15.8				50.4		
22. ดอยสะเก็ด	Doi Saket		21.8	23.7	8.8				54.3		
23. สันกำแพง	San Kamphaeng			8.3					8.3		
24. พายัพ	Hang Dong		6.1	5.7	13.7	6.3	12.3		44.1		
25. ศาวิตรี	Saraphi			5.5					5.5		
26. สันป่าตอง	San Pa Tong		11.6	3.5	2.2				17.3		
27. ชอมทอง	Chom Thong								0.0		
28. ฮอด	Hot		3.0	8.2	0.2				11.4		
29. ลำพูน	Lamphun
30. ป่าซาง	Pasang			12.5			2.6		15.1		
31. ลำปาง	Lampang*		3.2	1.2	2.4		0.2	T	7.0	371.0	-133.3
32. งาว	Ngao		
33. แม่หม่ม	Chae Hom		16.3		9.0				25.3		
34. เกาะคา	Ko Kha		6.4		3.5				9.9		
35. สันทราย	Sop Prap		6.9	0.9					7.8		
36. เติม	Thoen	T	T	2.6	2.0	2.5			7.1		
37. ไร่พระ	Phrae Airport*	T	12.8	2.7	2.7	T		4.4	22.6	498.0	+ 27.1
38. สุ่งเม่น	Sung Men		14.1						14.1		
39. นาน	Nan*	2.2	6.4	1.8	24.6	2.6	0.1	14.6	52.3	573.6	+ 11.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								รวม ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ	Above(+) Below (-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30				
40.อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang	112.7							112.7		
41.อ.บัว	Pua	24.8	9.9	9.8	6.5	4.6	4.8		60.4		
42.อ.นาน้อย	Na Noi		5.5	6.6	22.3				34.4		
43.จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	T	8.5	10.4	2.9	3.4			25.2	559.1	-184.2
44.อ.ลับแล	Lap Lae		15.0	6.8	4.6				26.4		
45.อ.น้ำปาด	Nam Pat		9.5	5.4	2.0	1.5			15.4		
46.จ.ตาก	Tak		
47.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48.อ.บ้านตาก	Ban Tak	5.4	3.4	1.2		0.9			10.9		
49.สนามบินตาก	Tak Airport*	2.9	0.7	T	T	T	T	0.2	3.8	248.3	-115.0
50.อ.แม่อ้อ	Mae Sot*		
51.จ.สุโขทัย	Sukhothai		2.2	9.7					11.9	382.6	-223.6
52.อ.สวรรคโลก	Sawankhalok	T	1.5	0.7		7.8			10.0		
53.อ.กงไกรลาศ	Kongkrait	0.4	T	15.1					15.5		
54.อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55.จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	10.5	11.2	2.2	T	1.2	T		25.1	476.9	-187.3
56.อ.พหลมพิราม	Phrom Phiram	16.6	12.3	9.7					38.6		
57.อ.วังทอง	Wang Thong	28.2	21.3						49.5		
58.อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	10.0	9.4	1.2					20.6		
59.จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet				15.4				15.4	417.3	+ 77.1
60.อ.คลองขลุง	Khlung Khlung								0.0		
61.อ.ขามเฒ่าลือชัยบุรี	Khanu Woralakburi	T	T	T	T	22.4			22.4		
62.จ.พิจิตร	Phichit	23.0	4.5	3.7	21.5		1.2		53.9	428.3	-176.5
63.อ.ตะพานหิน	Taphanhin	0.3	3.3	4.6	9.2	17.3			34.7		
64.อ.บางมูลนาก	Bang Munnak		2.8			16.0			18.8		
65.จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	24.0	10.5	9.9	T		T		44.4	617.1	+ 16.8
66.อ.หล่มเก่า	Lom Kao	25.6	12.4	11.6		0.4			50.0		
67.อ.หล่มสัก	Lom Sak	33.2	6.2	4.4	0.1	0.4			44.3		
68.อ.ชนแดน	Chon Daen	1.4	4.2	20.5	5.8	5.1			37.0		
69.อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	11.1	0.8	5.4	3.7				21.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.จ.เลย	Loei*	3.1	0.8	2.2	0.4	T	0.9	37.5	44.9	570.9	- 96.8
2.อ.เข็ยงคาม	Chiangkhan		2.4	3.0	1.7		0.8		7.9		
3.อ.ทาสี	The Li								0.0		
4.อ.ด่านซ้าย	Dan Sai	16.3	12.6	8.4					37.3		
5.อ.วังสะพุง	Wang Saphung	6.0	2.7	7.8					16.5		
6.จ.หนองคาย	Nong Khai*	13.5	2.6	19.1	T			T	35.2	727.5	- 96.8
7.อ.บึงกาฬ	Bung Kan		
8.อ.โพนพิสัย	Phon Phisai	1.1		12.0	7.2				20.3		
9.อ.ท่าบ่อ	Tha Bo	12.1	4.2	17.9	0.3				34.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.								รวม Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ปี Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July									ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30				
10. อ. อุดรธานี	Udon Thani*	1.6	4.3	4.3	1.1			0.2	11.5	799.6	+126.1
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu		7.5						7.5		
12. อ. เเพง	Phen	31.0	2.0	2.0					35.0		
13. อ. พนงพาร	Nong Han	6.6			28.2				34.8		
14. อ. พนงบัวลาภุ	Nong Bua Lamphu		
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	20.0	10.8	2.0	12.4			6.3	51.5	891.2	+ 79.5
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat	34.3	9.2	50.4	9.1				103.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din	20.1	8.0						28.1		
18. อ. พระพนาลัย	Phanna Nikhom	17.0	10.7		39.5	1.2			68.4		
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*	37.4	27.0	44.0	22.3	95.5		0.3	226.5	1264.6	+157.8
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	23.8	78.6	24.8	66.4	7.4			201.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	47.9	21.2	132.8	16.2	56.3			274.4		
22. อ. นาแก	Na Kae	45.2	23.2	T	11.7				80.1		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom	29.1	4.5	18.0	15.4				67.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	30.0	6.1	18.0	9.7	11.2		3.5	78.5	593.9	-104.8
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	3.8	9.2	4.0	1.4	0.2		1.3	19.9	469.9	+ 21.8
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun	11.2		4.4					15.6		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan	9.1	5.1	2.2	T				16.4		
29. อ. จตุรัส	Chaturat	T	7.3	5.3		3.2			15.8		
30. อ. บ้านแพงมงคล	Barnet Narong		10.0	8.5					18.5		
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	2.0	3.9	0.3	2.1	T			8.3	400.8	-217.2
32. อ. บ้านแพง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	2.7	2.9	1.2					6.8		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae	4.2	2.1						6.3		
35. อ. มหาสารคาม	Mancha Khiri	T	6.2		4.6				10.8		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	1.1	1.6						2.7		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai								0.0		
38. อ. พง	Phon	1.7	8.2	2.1	3.6	2.8			18.4		
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	T	1.1	3.6					4.7	538.4	- 98.1
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai		3.5	5.1	T	0.1			10.7		
41. อ. บรบือ	Borabu			5.7					5.7		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		5.1	2.1	0.9				8.1		
43. อ. กาลสิน	Kalasin				4.2				4.2	768.3	- 61.0
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat		0.5		1.6				2.1		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai								0.0		
47. อ. กันทรวิชัย	Karnalasai		2.7	4.6	7.1				14.4		
48. อ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	0.4	3.8	4.5	0.2			56.8	65.7	674.3	- 24.4
49. อ. โพนทอง	Phon Thong								0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30			
50. อ. ทรัพย์บุรี	Thawatburi							0.0		
51. อ. อ่างสามารด	At Samat		8.1	9.8				17.9		
52. อ. เสลภูมิ	Selaphum			10.1				10.1		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman			14.0				14.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai		4.1	4.8				8.9		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai	3.4	3.2	20.3				26.9		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	14.0	6.2	45.7	0.7			66.6		
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	1.7	5.5	0.1	0.3	4.3		26.2	38.1	500.7 - 16.8
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai	1.3	5.8		1.3			8.4		
59. อ. คง	Khong	T	6.8	T	T			6.8		
60. อ. คำมวนเขตต์	Dan Khunthot	7.2						7.2		
61. อ. โนนไทย	Non Thai					6.7		6.7		
62. อ. โนนสูง	Non Sung	5.5	3.4			9.4		18.3		
63. อ. พิมาย	Phimai		5.4			3.8		9.2		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu		3.4					3.4		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen		2.1					2.1		
67. อ. จักรวาฬ	Chakkarat		5.4			7.8		13.2		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	4.5	2.4			1.8		8.7		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai		3.3		0.1	7.5		10.9		
70. อ. นครบุรี	Khonburi	0.4	4.3		T	8.2		12.9		
1. จ. บุรีรัมย์	Burirum							0.0
2. อ. พุทไธสง	Phutthai Song	0.7	6.8	0.7	0.5			8.7		
3. อ. สตึก	Satuk		7.1		2.7			9.8		
4. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat		17.1					17.1		
5. อ. นางรอง	Nang Rong	5.0	6.7		2.3			14.0		
6. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai	48.8	12.5					61.3		
7. จ. สุรินทร์	Surin*	T	39.5	1.4	3.2	2.8		9.1	56.0	725.2 +198.1
8. อ. ท่าตูม	Tha Tum		
9. อ. รัตนบุรี	Rattanaaburi	12.7	9.1	12.3	12.0			46.1		
10. อ. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum		35.2	3.9				39.1		
11. อ. ปราสาท	Prasat		55.2		12.2			67.4		
12. อ. สังขะ	Sangkha		79.8					79.8		
13. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket		30.0		10.0			30.0	364.1	-243.8
14. อ. ราษีไศล	Rasivalai		15.1		10.5			25.6		
15. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai		30.9	3.1	3.6			37.6		
16. อ. กันทรารมย์	Kanthararom		16.8	2.5				19.3		
17. อ. ขุขันธ์	Khukhan		60.0					60.0		
18. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
19. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	T	54.6	7.8	2.7	2.5	0.9	47.6	116.0	608.2 -224.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above(+) Below(-) Normal	
	24	25	26	27	28	29	30				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman			68.3					68.3		
91. อ. เขมมารัต	Khemmarat	10.3	7.2	26.2	12.1	1.2			57.0		
92. อ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen		19.3	43.0					62.3		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon		5.9		0.5				6.4		
94. อ. คำชะโนด	Kham Khuan Kaeo		
95. อ. ทรายทอง	Trakan Phut Phon	14.3	18.0				67.1		99.4		
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai	8.5	12.9	34.2	11.2				66.8		
97. อ. เขื่อนไถ	Khuang Nai		49.0	19.0					68.0		
98. อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam	1.3	19.1	3.0	1.5				24.9		
99. อ. ฝายหลวง	Phibun Mangsahan		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom		49.3	4.8			3.9		82.9		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>									
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	T	1.3	0.4		12.6	7.6		21.9	362.8	-195.2
2. อ. บรพพิสัย	Banphot Phisai		T			16.3			16.3		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao			3.5					3.5		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	0.4	0.9	1.2	T	24.4			26.9		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani	41.3		3.0					44.3	268.1	-289.0
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang		3.4						3.4		
8. อ. ทับทัน	Thab Than		1.1	0.9		T			2.0		
9. อ. พนงขามช้าง	Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	19.5							19.5		
11. อ. ชัยนาท	Chainat	4.1	2.1	0.3					6.5	446.3	-135.6
12. อ. มโนรมย์	Manorom			1.7					1.7		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing		1.3	T					1.3		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi	16.1	14.4						30.5	371.5	-135.7
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi		18.1						18.1		
16. อ. บางระจัน	Bangrathan	11.0	13.4						24.4		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi	40.5	11.7				25.0		77.2		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	6.4	9.2	2.1		1.0	2.8	1.2	22.6	590.0	-17.7
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi		11.0	2.1					13.1		
20. อ. ไชยบาล	Chai Badan	6.4	8.8	3.1		8.1			26.4		
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung		7.3						7.3		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.5	2.4	1.4				T	4.3	488.7	-29.5
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat	43.7	8.2						51.9		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk		7.0						7.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan		2.9	2.1					5.0		
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma	5.7	8.9						14.6		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong	T	8.1	36.0					44.1		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong		5.6	2.3					7.9	473.2	-170.9

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								จริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	24	25	26	27	28	29	30				
9.๒. โฟ้ทอง	Pho Thong			9.2					9.2		
0.๒. ไชโย	Chaiyo		
1.๒. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan		12.8						12.8		
2.๒. ป่าโมก	Pa Mok			3.1					3.1		
3.๑. สระบุรี	Saraburi		9.1	5.5				9.3	23.9	548.3	-188.8
4.๒. บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0		
5.๒. แกลง	Kaeng Khoi		
6.๒. พนงนก	Nong Khae	2.7	3.5	6.3	0.5		1.5		14.5		
7.๑. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	2.9	7.0	3.5					13.4	450.3	-186.1
8.๒. ท่าเรือ	Tha Rua	3.3	5.4	5.0					13.7		
9.๒. ผักไห้	Phak Hai		6.8	4.5					11.3		
๑.๒. บางบาล	Bang Ban	T	14.6	12.3					26.9		
1.๒. บางไทร	Bang Sai	0.6	3.7	10.8					15.1		
2.๒. เสนา	Sena	9.7	2.3	4.9					16.9		
3.๒. บางปะอิน	Bang Pa-in	4.7	3.8	6.1					14.6		
4.๑. นครนายก	Nakhon Nayok	4.9	4.8	19.4	0.8		38.5		68.4	1031.2	+ 40.2
5.๒. บ้านนา	Ban Na	44.2		17.1					61.3		
5.๒. ปากพลี	Pak Phli	12.5	6.2	13.6	T		29.1		61.4		
7.๑. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	30.6	4.8	15.2	16.4	1.6	1.4	7.2	77.2	799.1	-193.8
9.๒. บ้านสร้าง	Ban Sang	16.4		13.9	7.6	1.3	2.9		42.1		
9.๒. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	25.7	15.7	8.3	36.8				86.5		
7.๒. กบินทร์บุรี	Kabinburi	30.7	24.4	13.0	11.6	0.9			80.6		
1.๒. สระแก้ว	Sa Kaeo	44.3	5.4	10.7	3.2	0.2	8.8		72.6		
2.๒. วัดนาคนคร	Wattana Nakhon	16.9	5.7	9.1	7.5	1.0			40.2		
7.๒. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	22.2	9.3	9.9	3.2	T			44.6	661.3	-189.7
1.๑. พทุมธานี	Pathum Thani	25.7		7.2					32.9	472.3	-259.6
5.๒. วัฒนบุรี	Thanyaburi	5.6	1.2	4.1					10.9		
5.๑. นนทบุรี	Nonthaburi
7.๒. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	11.9	1.5	11.3	0.3				25.0		
8.๑. กาจนบุรี	Kanchanaburi*	3.8	0.9	9.4					14.1	431.9	- 74.1
9.๒. สว่างบุรี	Sang Khlaburi		
7.๒. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	20.6	T			4.1	1.1	2.1	27.9		
1.๒. ไทรโยค	Sai Yok		
7.๑. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
3.๒. บ่อพลอย	Bo Phloi		
3.๒. พนมทวน	Phanom Thuan	2.4	0.6	5.9					8.9		
๑.๒. ทาเมว	Tha Muang	T		7.0					7.0		
๑.๑. นครปฐม	Nakhon Pathom	12.5	2.7	2.0	0.8	3.7			21.7	472.6	-127.7
7.๑. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si		4.9	2.8					7.7		
3.๑. ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	0.8	0.8	1.0					2.6	382.9	-116.2

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	24	25	26	27	28	29	30			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	**	**	**	**	**	**	**		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	1.9	1.1	2.5	7.8	0.1	T	13.4	454.0	-246.6
71. อ. ดอนเมือง	Don Muang*	9.6	0.6	3.2	5.5	T	0.7	19.8	717.3	- 0.2
72. อ. บางเขน	Bang Khen	10.5	T	8.6	T			19.1		
73. อ. มินบุรี	Minburi	32.1	2.2	1.4	0.3			36.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	12.6	T	T				12.6		
75. อ. บางนา	Bang Na*	3.6	0.2	0.9	12.2	0.1		17.0		
76. อ. ชะอำ	Chachoengsao	7.2		6.1			33.3	46.6	571.1	+ 5.0
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. อ. รามบุรี	Ratburi		28.7		15.1			43.8	294.7	-172.9
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong	4.5	T	1.4				5.9		
80. อ. โขหาราม	Photharam	3.1	3.8		7.6			14.5		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	5.8	0.5	T	4.7		13.2	24.2		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho				7.8			7.8		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	6.4			16.7			23.1	269.1	-188.5
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi	12.3	10.5					22.8		
85. อ. อัมพวา	Amphawa	4.7	8.9	1.2	10.0			24.8		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon			5.6	15.4		1.8	22.8	431.6	-185.3
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	5.5	0.2		9.5	11.8		27.0	601.3	-140.1
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	1.7	T	2.2	8.5			12.4		
89. อ. ปะทิว	Pom Phrachun*	**	**	**	**	**	**	**		
90. อ. บางปู	Bang Pu*	**	**	**	**	**	**	**		
91. อ. บางพลี	Bang Phli				15.7			15.7		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*	3.8	0.1	2.4	4.7	3.6	3.5	18.1	394.9	-316.6
2. อ. พานทอง	Phan Thong	4.5						4.5		
3. อ. พนังนิกม	Phanat Nikhom	4.4		2.5	4.6		11.6	23.1		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung	5.9	24.3	T	16.5			46.7		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	0.4	0.4		6.1	T	1.6	8.5		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	0.3			5.4			5.7		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	4.0	19.1	0.8	6.9	T	0.4	31.2	643.2	+ 83.1
8. อ. ระยอง	Rayong		3.5			12.5	2.4	18.4	276.6	-332.8
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*			2.6		13.8	0.6	17.0		
11. อ. แกลง	Klaeng	28.2	23.0	0.6	16.3		35.6	103.9		
12. อ. ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi*	33.1	39.7	39.6	17.6	2.4	38.0	171.9	1188.3	-365.0
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	38.3	39.4	20.0				97.7		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai	18.9	33.5	48.9	20.6	4.4	11.3	137.6		
15. อ. มะขาม	Makham	14.6	34.7	33.2	15.3			98.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlung	22.8	58.5		27.5		59.6	168.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July								ม.ม. มมมม	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ	
	24	25	26	27	28	29	30				Actual
1.อ.ตราด	Trat	38.2	63.2	98.6	21.1	4.5	206.3		431.9	1769.2	-139.6
8.อ.เขาสมิง	Khao Saming	40.0	67.6	82.3	22.1				212.0		
9.อ.หนองงูเห่า	Laem Ngop	34.2	45.6	72.4	23.4				175.6		
0.อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	24.5	68.8	52.9	18.1	42.9	49.2		256.4	2090.3	-277.7
<u>บริเวณฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1.อ.เพชรบุรี	Phetburi		1.4		3.2				4.6	440.7	+ 57.1
2.อ.บ้านแหลม	Ban Laem	1.3	2.4	1.0	11.6				16.5		
3.อ.ชะอำ	Cha Am	4.4							4.4		
4.อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.9	3.4	6.8	0.3	0.1	1.4	0.1	13.0	425.0	- 68.5
5.อ.หัวหิน	Hua Hin*	4.0	0.7	0.7	T			T	5.4	294.4	-115.3
6.อ.ชุมพร	Chumphon*	6.5	T	6.8	0.2	1.5	47.8	10.8	73.6	917.7	- 31.6
7.อ.ท่าแซะ	Tha Sae			10.7	2.4	5.2			18.3		
8.อ.สวี	Sawi	9.5		6.5		2.7			18.7		
9.อ.หลังสวน	Lang Suan			0.8					0.8		
0.อ.สวนผึ้ง	Bandon*					1.0	6.4	19.4	26.8	967.3	+372.5
1.อ.ไชยา	Chaiya								0.0		
2.อ.พุนพิณ	Phun Phin						52.4		52.4		
3.อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan	25.3							25.3		
4.อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*					6.8	2.0	28.8	37.6	1269.5	+275.0
5.อ.สิชล	Sichon		
6.อ.ท่าศาลา	Tha Sala								0.0		
7.อ.ควนช้าง	Chawang								0.0		
8.อ.ทุ่งสง	Thun Song					18.3			18.3		
9.อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun							54.3	54.3		
0.อ.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0		
1.อ.พัทลุง	Phatthalung								0.0	1053.0	+270.3
2.อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son								0.0		
3.อ.สงขลา	Songkhla*				T	0.2		37.9	38.1	835.4	+242.8
4.อ.รัตภูมิ	Rattaphum		
5.อ.หาดใหญ่	Hat Yai		
6.อ.สะเตาะ	Sadao		
7.อ.ปัตตานี	Pattani*	38.8		8.0	T	T	4.4	5.1	56.3	1009.0	+613.6
8.อ.หนองจิก	Nong Chik	14.2							14.2		
9.อ.ยะหริ่ง	Yaring	9.9		0.3		6.7	1.3		18.2		
0.อ.บันนังสตา	Panare	7.7		T					7.7		
1.อ.ยะลา	Yala	18.2							18.2
2.อ.เบตง	Be Tong								0.0		
3.อ.นราธิวาส	Narathiwat*	58.4						2.0	60.4	1479.7	+433.3
4.อ.ยี่งอ	Yi Ngo	125.9							125.9		
5.อ.ระแงะ	Ra Ngae								0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม m. m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30			
36. อ.ตากใบ Tak Bai	3.1							3.1		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. อ.ระนอง Ranong*	8.8	6.0	9.5	T	19.6	55.0	152.3	251.0	2532.2	+215.7
2. อ.กระบี่ Kraburi
3. อ.พังงา Phang Nga					0.2	115.4		115.6	1536.1	+229.5
4. อ.ตะกั่วป่า Takua Pa								0.0		
5. อ.ท้ายเหมือง Thai Muang					2.1			2.1		
6. อ.ตะกั่วทุ่ง Takua Thung					2.8			2.8		
7. อ.ภูเก็ต Phuket*		
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*							13.1	13.1	961.2	-199.2
9. อ.ถลาง Thalang								0.0		
10. อ.กระบี่ Krabi								0.0
11. อ.คลองท่อม Khlong Thom								0.0		
12. อ.ตรัง Trang		
13. สนามบินตรัง Trang Airport*	T			T	2.0	4.4	59.5	65.9	989.3	-219.4
14. อ.สิเกา Si Kao					2.5			2.5		
15. อ.ย่านตาขาว Yan Ta Khao								0.0		
16. อ.ปะเหลียน Pa Lian								0.0		
17. อ.สตูล Satun								0.0	1112.0	+ 39.1
18. อ.ละงู La Ngu								0.0		

หมายเหตุ	ข้อควร	ไม่มีรายงานฝนตก	Remark	Blank	No report
	*	สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
	T	ฝนเล็กน้อยวัดไม่ได้		T	Trace
	..	ไม่มีรายงาน		..	No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวัน ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๑๐
Daily Max. and Min. Temperature July 24 - 30, 1967

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	24	25	26	27	28	29	30			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ.เชียงใหม่ Chiangrai	31.2	30.4	27.2	26.5	30.8	32.6	31.7	30.1	26.6	26.9
2. อ.ฝาง Fang	23.6	23.0	22.2	22.6	22.9	24.0	22.9

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.						อุณหภูมิ เฉลี่ย รายวัน	เฉลี่ย รายสัปดาห์	เฉลี่ย รายเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		24	25	26	27	28	29				30
ม.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.5 23.7	33.2 23.7	32.0 23.1	30.4 22.2	29.6 22.7	32.6 23.2	32.0 24.0	31.8 23.2	27.5	27.0
ม.เชียงใหม่	Chiangmai	32.2 22.5	32.7 23.7	30.9 22.9	28.7 22.9	30.1 23.6	32.5 24.1	33.0 24.1	31.4 23.3	27.4	27.4
ม.น่าน	Nan	31.1 24.2	30.8 23.3	28.4 23.4	28.3 23.5	29.5 23.4	33.0 23.7	34.5 24.4	30.4 23.7	27.1	27.9
ม.ลำปาง	Lampang	32.4 23.7	30.6 24.9	28.7 23.4	30.7 23.1	31.8 23.4	34.2 24.6	33.8 23.8	31.8 23.7	27.8	27.9
ม.แม่สรีรังษี	Mae Sariang	28.2 23.4	28.6 22.2	28.3 22.7	27.2 21.7	27.5 21.6	29.4 22.0	32.0 23.4	28.7 22.4	25.6	26.9
ม.แพร่	Phrae	33.1 24.8	30.9 21.5	27.3 23.1	31.5 23.7	32.8 23.6	34.1 23.7	35.0 24.8	32.1 23.6	27.9	27.6
ม.อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.0 24.6	28.5 23.9	28.4 23.1	30.0 23.0	33.0 23.6	33.0 23.0	..	31.0 23.5	27.3	28.5
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
ม.ตาก	Tak	32.2 25.0	30.2 24.2	31.4 24.4	32.0 24.1	32.3 25.6	33.1 25.5	35.2 26.5	32.4 25.0	28.7	28.3
ม.พิจิตร	Phitsanulok	33.1 24.2	30.4 24.1	31.0 23.6	30.6 24.0	33.1 25.0	34.2 24.1	34.0 24.4	32.3 24.2	28.3	28.5
ม.แม่สอด	Mae Sot
ม.เพชรบูรณ์	Phetchabun	30.7 22.5	29.5 22.9	28.4 22.6	31.0 22.4	32.3 24.2	33.2 22.5	34.0 23.6	31.3 23.0	27.2	27.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
ม.หนองคาย	Nong Khai	30.5 24.2	26.9 23.1	27.2 23.3	30.5 23.8	33.2 24.0	34.4 23.0	34.0 24.6	31.0 23.7	27.4	..
ม.ร้อยเอ็ด	Loei	32.9 23.7	27.9 22.7	28.9 22.6	30.2 22.6	33.6 23.7	34.2 22.6	35.4 24.3	31.9 23.2	27.5	27.5
ม.อุบลราชธานี	Udon Thani	32.0 25.3	30.6 24.0	28.0 23.4	28.8 22.9	32.8 25.7	32.5 25.0	33.5 25.5	31.2 24.5	27.9	28.4
ม.นครพนม	Nakhon Phanom	30.8 25.2	25.0 22.6	25.8 23.0	26.5 23.0	32.4 23.7	32.2 24.2	32.7 24.6	29.3 23.8	26.6	27.5
ม.สกลนคร	Sakon Nakhon	29.8 25.3	24.8 22.6	26.0 23.0	26.5 24.2	30.7 22.8	32.0 25.0	32.7 25.5	28.9 24.1	26.5	28.0
ม.มุกดาหาร	Mukdahan	30.0 25.0	27.3 23.0	27.5 23.5	28.0 23.6	30.0 24.0	32.7 24.6	32.7 25.5	29.7 24.6	26.9	28.0
ม.ขอนแก่น	Khon Kaen	31.4 24.6	27.6 23.4	28.9 23.0	29.5 24.0	32.1 25.0	33.8 23.5	34.0 25.1	31.0 24.1	27.6	28.3
ม.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.2 25.0	29.2 23.6	29.4 23.1	28.0 23.7	30.4 23.0	32.7 23.7	31.8 23.3	30.4 24.1	27.3	28.3
ม.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.0 23.6	27.2 22.9	28.8 23.5	30.6 23.2	30.0 23.8	31.1 22.9	33.0 23.6	30.1 23.2	26.7	27.6
ม.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.6 24.8	30.2 25.3	29.2 23.5	26.7 23.5	30.2 24.7	32.1 24.9	31.3 25.7	30.0 24.5	27.3	27.9
ม.สุรินทร์	Surin	30.8 22.7	31.0 22.2	29.2 20.2	28.0 21.0	28.2 22.0	33.5 23.4	33.5 23.2	30.6 22.1	26.4	28.2
ม.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	32.2 24.0	32.9 23.5	30.6 22.7	31.8 23.1	27.9 24.6	33.1 23.1	35.0 24.0	31.9 23.6	27.8	28.2
ภาคกลาง Central Part											
ม.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	33.4 24.8	32.2 24.4	32.4 23.5	34.4 23.7	34.0 25.2	34.0 23.7	35.6 24.4	33.7 24.2	29.0	29.0
ม.ลพบุรี	Lopburi	32.0 23.0	31.3 22.5	29.5 ..	30.8 ..	33.0 ..	32.8 ..	34.5 ..	32.0	28.3
ม.สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.2 25.3	30.1 24.5	30.1 23.9	31.1 24.3	33.0 23.2	35.6 25.6	34.0 25.0	31.8 24.8	28.3	28.9

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average		เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำ Monthly Normal
								สูงสุด Max.	ต่ำสุด Min.		
	24	25	26	27	28	29	30				
4. จ. ปราจีนบุรี Prachinburi	30.4 25.1	30.0 23.9	29.4 23.8	30.0 23.2	24.1	31.5 ..	33.0 24.5	30.7 24.1	27.4	28.1	
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi	30.8 24.0	30.0 23.8	28.3 23.2	30.9 22.1	32.5 24.1	32.9 25.4	33.5 25.1	31.3 24.0	27.7	28.1	
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	33.3 25.7	30.0 25.0	30.6 25.5	30.9 25.3	31.9 24.8	33.2 25.4	35.3 25.5	32.2 25.5	28.8	28.1	
7. กรมอุตุฯ มหวิเศษ Bangkok	32.5 25.6	30.6 25.0	30.5 25.9	30.4 25.4	32.7 24.9	33.3 24.9	34.2 25.2	32.0 25.3	28.7	28.1	
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	31.2 24.4	30.7 23.5	29.7 22.5	28.6 23.0	32.6 22.9	32.5 24.0	..	30.9 23.4	27.2	27.1	
9. อู่ท้าวบางนา Bang Na	31.4 25.6	30.3 24.4	30.2 25.5	30.5 23.5	33.1 23.7	33.5 24.8	34.5 24.7	31.9 24.9	28.4	..	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. ป้อมพระจุลเจ้า Pom Phrachun	
2. จ. ชลบุรี Chonburi	30.5 27.2	30.0 25.0	30.5 25.5	31.5 26.7	31.5 24.0	32.0 25.0	32.7 25.5	31.2 25.6	28.4	28.1	
3. อ. สีช้าง Si Chang	30.6 27.3	29.9 26.5	30.0 26.9	30.8 26.9	30.4 26.0	31.3 27.1	33.1 26.6	30.9 26.8	28.9	28.1	
4. อ. สัตหีบ Sattahip	28.7 26.3	28.3 26.0	29.0 22.3	31.1 26.1	31.7 25.3	31.6 27.1	32.5 26.5	30.4 25.7	28.1	28.1	
5. จ. ระยอง Rayong	29.0 ..	29.5 27.3	25.3	29.5 ..	31.7 25.5	24.2	..	29.9 25.6	27.8	..	
6. ต. บ้านเพ Ban Phe	31.5 22.4	29.3 22.4	22.4	29.0 ..	28.6 22.3	30.5 26.4	22.5	29.8 23.1	26.5	..	
7. จ. ชันบุรี Chanthaburi	28.5 25.6	29.6 24.7	29.0 22.6	29.9 22.9	30.4 23.0	30.3 24.2	30.3 23.6	29.7 23.6	26.8	27.1	
8. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop	27.4 25.4	28.4 25.7	27.4 19.9	29.4 23.4	22.0	28.2 23.3	25.8	..	
9. อ. คลองใหญ่ Khlung Yai	29.1 24.1	29.0 24.0	27.0 19.9	30.0 21.3	27.9 21.7	23.2	27.8	28.5 22.5	25.5	26.1	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. อ. หัวหิน Hua Hin	28.8 25.2	30.1 24.1	29.5 24.6	30.5 23.8	33.0 24.9	34.4 26.1	33.7 24.9	31.4 24.8	28.1	28.1	
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	27.6 24.0	30.6 23.7	29.1 23.7	31.5 22.9	31.0 24.2	32.7 25.4	31.3 24.5	30.5 24.1	27.3	26.4	
3. จ. ชุมพร Chumphon	26.4 23.1	31.5 23.8	30.0 24.0	30.5 22.6	31.1 23.5	29.7 24.1	25.9 23.0	29.3 23.4	26.4	27.1	
4. จ. สุราษฎร์ธานี Bandon	33.5 22.3	33.1 23.2	31.5 23.8	32.2 23.5	34.7 23.5	32.0 23.2	28.1	32.2 23.2	27.7	27.1	
5. จ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	33.5 21.2	33.2 23.0	31.0 24.6	31.8 22.9	35.1 22.9	31.2 22.6	32.5	32.6 22.9	27.8	28.1	
6. จ. สงขลา Songkhla	32.2 22.4	32.1 23.3	32.2 23.7	31.1 24.0	34.4 23.2	33.1 23.0	26.1	31.6 23.5	27.6	28.1	
7. จ. ปัตตานี Pattani	34.0 21.5	33.0 21.8	32.7 23.0	31.3 22.5	33.0 23.0	32.2 24.0	25.6	31.7 22.8	27.3	..	
8. จ. นราธิวาส Narathiwat	23.0	30.5 21.5	32.0 24.5	32.0 23.5	33.0 24.5	33.5 23.5	24.0	32.2 23.5	27.9	27.1	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1. จ. ระนอง Ranong	29.4 24.0	31.0 23.7	29.7 23.3	31.9 22.5	31.7 23.5	30.5 23.3	26.4	30.1 23.3	26.7	26.1	
2. จ. ภูเก็ต Phuket Airport	31.5 24.0	31.8 27.0	31.5 27.7	30.3 24.3	27.7	30.6 25.0	27.8	27.1	
3. จ. ตรัง Trang	32.5 22.4	31.8 22.1	32.2 23.1	30.8 23.5	33.2 22.1	31.8 22.8	27.7	31.5 23.0	27.3	27.1	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๐/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 30/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	17	18	19	20	21	22	23			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
1.อ. เชียงทอง	Chiangkhong						40.7	40.7		
๒.อ. แม่จัน	Mae Chan						59.8	78.7		
๓.อ. โฝง	Thoeng						8.2	20.9		
๔.อ. ฟาน	Phan						13.8	45.7		
๕.อ. ขุนยวม	Khun Yuam						10.3	10.3		
๖.อ. สันทราย	San Sai						0.4	0.4		
๗.อ. หางคอง	Hang Dong				1.4			1.4		
๘.อ. สันป่าตอง	San Pa Tong			18.1		4.0		22.1		
๙.อ. เกาะคา	Ko Kha						4.2	4.2		
๑๐.อ. สบปราบ	Sop Prap						5.7	17.9		
๑๑.อ. นาน้อย	Na Noi						23.7	23.7		
๑๒.อ. วังทอง	Wang Thong						8.8	8.8		
๑๓.อ. บางกระทุ่ม	Bang Krathum				6.7	5.3	11.0	23.0		
๑๔.อ. คลองขลุง	Khlong Khlung						20.3	35.6		
๑๕.อ. ขาววอร์ลัคบุรี	Khanu Woralakburi						2.1	2.1		
๑๖.จ. พิจิตร	Phichit						1.5	28.7	374.4	-179.6
๑๗.อ. ตะพานหิน	Taphanhin						0.7	16.5		
๑๘.อ. บางมูลนาก	Bang Munnak						12.5	49.1		
๑๙.อ. หล่มเก่า	Lom Kao						4.9	57.3		
๒๐.อ. หล่มสัก	Lom Sak						8.2	23.5		
๒๑.อ. ชนแดน	Chon Daen						4.1	20.3		
๒๒.อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi						7.6	8.7	22.0	
<u>ตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>Northeastern Part</u>										
๑.อ. เชียงคาน	Chiangkhan						5.2	25.2		
๒.อ. ด่านซ้าย	Dan Sai						8.4	45.8		
๓.อ. โพนพิสัย	Phon Phisai						4.5	4.5		
๔.อ. ทาบล	Ta Bo						1.3	6.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ- กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	17	18	19	20	21	22	23			
18.อ. พนมวันนิคม Phanna Nikhom							30.5	30.5		
20.อ. บ้านแพง Ban Phaeng							12.1	24.5		
21.อ. ท่าอุเทน Tha Uten							11.3	25.1		
30.อ. บ้านเหนือจันทบุรี Bamnet Narong							15.0	30.2		
33.อ. ภูเวียง Phu Wiang							1.5	8.1		
47.อ. กมลาไสย Kamalasai							1.8	4.6		
67.อ. จักราช Chakkarat							3.4	26.8		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
2.อ. บรรพตพิสัย Banphot Phisai							2.5	2.5		
4.อ. ชุมแสง Chumsaeng							10.2	32.6		
5.อ. พยุหะคีรี Phayuha khiri							88.2	88.2		
7.อ. นนทบุรี Nong Chang							72.8	135.6		
8.อ. พัทลุง Thab Than							18.1	55.2		
9.อ. นนทบุรี Nong Kha Yang							33.0	83.3		
11.จ. ชัยนาท Chainat							18.8	20.0	39.0	439.8 - 90.2
12.อ. มโนรมย์ Manorom							10.3	17.3		
13.อ. วัดสิงห์ Wat Sing							13.3	42.4		
15.อ. อินทร์บุรี Inburi							6.3	22.1		
20.อ. ชัยบาดาล Chai Badan							7.9	86.2		
26.อ. บางปลาร้า Bang Pla Ma							25.1	18.5	62.3	
31.อ. วิเศษไชยชาญ Wiset Chaichan							4.6	61.8		
32.อ. ป่าโมก Pa Mok							29.3	51.5		
38.อ. ท่าเรือ Tha Rua							9.7	18.8		
41.อ. บางไทร Bang Sai							13.8	2.4	31.4	
43.อ. บางปะอิน Bang Pa-in				T			12.4	10.6	8.3	34.2
44.จ. นครนายก Nakhon Nayok							1.6	98.7	962.8	+ 53.0
47.อ. ปราจีนบุรี Prachinburi*							25.8	52.2	721.9	-208.2
49.อ. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho							21.3	37.7		
50.อ. กบินทร์บุรี Kabinburi							10.9	45.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	17	18	19	20	21	22	23			
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo						4.1	42.4		
52. อ. วัยนาคนคร	Watthana Nakhon						1.1	4.8		
53. อ. อรัญญประเทศ	Aranyaprathet*						9.1	19.4	616.7	-161.1
54. จ. ปทุมธานี	Pathum Thani						4.6	17.7	439.4	-229.6
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum						18.8	42.8		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan						2.1	1.5	18.2	
68. จ. ชลบุรี	Thonburi			1.0	2.1	1.6	2.3	7.0	380.3	- 80.3
73. อ. มีนบุรี	Minburi						0.5	4.9		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang						4.6	7	46.6	
80. อ. โพนาราม	Photharam						6.5	64.0		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon						2.3	52.9	409.8	-165.6
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan						5.0	66.6	574.3	- 91.5
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng						6.9	100.3		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							18.2	18.2	
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe							36.0	86.7	
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							5.6	53.3	
18. อ. เขาสมิง	Khao Saming				25.0	20.0	30.0	90.8		
19. อ. แหลมทอง	Laem Ngop				28.4	1.7	24.2	54.3		
20. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai*						3.9	101.6	1833.9	-337.6
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>										
2. อ. บ้านแหลม	Ban Laem						2.8	25.4		
5. อ. หัวหิน	Hua Hin*						0.7	44.9	289.0	-103.5
7. อ. ทาแซ	Tha Sae						11.1	45.8		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ถึง ๖ สิงหาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๗ ถึง ๑๓ สิงหาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๒/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสราวิชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD JULY 31 — AUGUST 6, 1967

AND

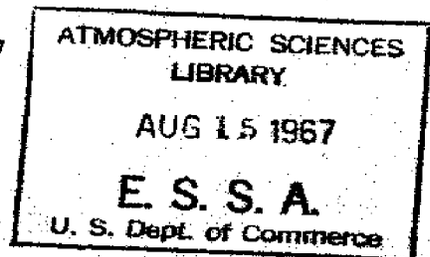
WEATHER OUTLOOK

DURING AUGUST 7 — 13, 1967

No. 32 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๑๑

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมเริ่มมีกำลังแรงขึ้น และคาดว่าจะเลื่อนลงมาพาดอยู่ทางตอนเหนือสุดของประเทศไทย ซึ่งจะทวีมีฝนตกชุกหนาแน่นขึ้นทั่วไปในสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง
ภาคตะวันออก
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
พระนคร และ ธนบุรี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนตกชุกหนาแน่นขึ้นทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนตกทั่วไป

กรมอุทกนิพนวิทยา

๗ ส. ค. ๑๑

Weather Outlook for the next seven days

From August 7 - 13, 1967

General Situation

The monsoon trough begins to be active and it is expected to move southward to extend across the extreme north of Thailand. This condition will cause more rains in general during this week.

Northern Part:
Northeastern Part:
Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, more rains expected in general.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, almost widespread rains.

Bangkok and Thonburi:

Throughout the week, widespread rains.

Meteorological Department
7 / 8 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรวมสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ถึง ๖ สิงหาคม ๒๕๑๑

๑. พายุไทรกอน "แฟรน" ที่อยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำได้เคลื่อนตัวอย่างช้า ๆ ไปทางทิศเหนือขึ้นฝั่งแมนชินใหญ่ประเทศจีน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และพายุความกดอากาศต่ำในคอนกลางและปลายสัปดาห์

ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนเหนือของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านอุษาคเนย์ของประเทศไทย

๒. ตลอดสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในเกือบทุกภาคของประเทศ เว้นแต่ในภาคกลางตอนใต้ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเกือบทั่วไป ก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง

๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันซึ่งตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้

ภาคเหนือ	๔๔.๔	ม.ม.	ที่ อ. แม่จัน	เมื่อวันที่ ๔ ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๗๐.๗	"	ที่ อ. อุทุมพรพิสัย	" ๑ ส.ค.
ภาคกลาง	๖๐.๓	"	ที่ อ. บ้านหม้อ	" ๑ ส.ค.
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๔๔.๖	"	ที่ อ. กองไผ่	" ๔ ส.ค.
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๗๖.๑	"	ที่ อ. บ้านนาสาม	" ๑ ส.ค.
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๑๓.๖	"	ที่ อ. ตะกั่วป่า	" ๑ ส.ค.

กรมอุตุนิยมวิทยา
๗ ส.ค. ๕๑

General Situation

Period July 31 - August 6, 1967

1. The tropical storm "Fran" centered to the southeast of Hainan Islands moved northward slowly over the China mainland. Then it was gradually weakening to a depression and low cell during the middle and the end of the week respectively.

The monsoon trough over the upper portion of the Northern and North-eastern parts moved northward and extended across the southern portion of China.

2. During the week, scattered light to moderate rainshowers occurred in most parts of the country except for almost widespread rains with isolated heavy falls in the lower portion of the Central part and the Southern Thailand West Coast.

3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	48.9	m.m.	at Mae Chan	on Aug. 4
Northeastern Part	70.7	"	at Uthumphon Phisai	" July 1
Central Part	60.3	"	at Ban Mo	" " 1
Gulf of Thailand, East Coast	48.2	"	at Khlong Yai	" Aug. 4
Gulf of Thailand, West Coast	72.3	"	at Ban Na San	" July 1
Southern Thailand, West Coast	113.2	"	at Takua Pa	" " 1

Meteorological Department
7 / 8 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

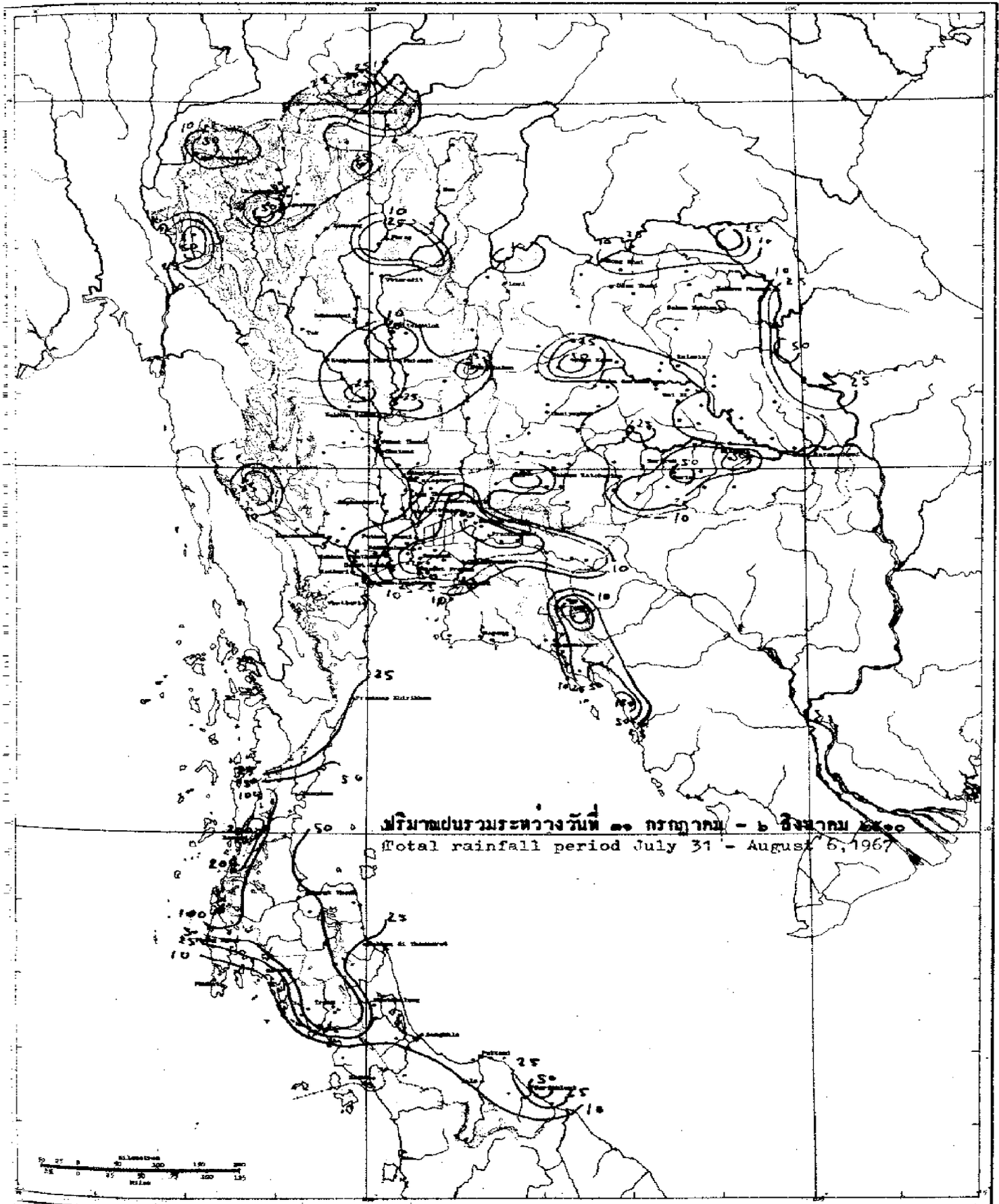
เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ถึง ๖ สิงหาคม ปรากฏว่าตลอดสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เป็นแห่ง ๆ ในเกือบทุกภาคของประเทศ เว้นแต่ในภาคกลางตอนใต้และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝน เกือบทั่วไป ก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง

ขอทราบ

เนื่องจากฝนจะเริ่มหนาแน่นขึ้นตั้งแต่สัปดาห์นี้เป็นต้นไป ดังนั้นเกษตรกรจึงควรลงมือเพาะปลูกพืช และเร่งบำรุงพืชให้เจริญเติบโตเร็วกว่าปกติ เพราะถ้าหากพืชยังเล็กและอยู่ในที่ร่มอาจจะถูก น้ำท่วมเสียหายในคืนกันยายน และต้นเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง -เหนือ และภาคกลางของประเทศไทยมีฝนตกชุกเกือบทั่วไป โดยจะมีฝนตกหนักและหนักมาก ฉะนั้น จึงขอแจ้งให้เกษตรกรทราบเพื่อจะได้เตรียมการป้องกันไว้ตั้งแต่บัดนี้

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๗ สิงหาคม ๒๕๑๐



ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๖ สิงหาคม ๒๕๑๐
Total rainfall period July 31 - August 6, 1967

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ปริมาณตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	31	1	2	3	4	5	6			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	2.9			1.0	14.8	42.3	1.7	62.7	1171.0	+269.1
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen		6.7			T	T		6.7		
4. เชียงคอง Chiangkhong								0.0		
5. แม่จัน Mae Chan		23.6			48.9	30.2		102.7		
6. แม่สรวย Mae Srui					8.9			8.9		
7. เทิง Thoeng					28.0	16.5		44.5		
8. เชียงคำ Chiangkham					5.8			5.8		
9. ฟาน Phan								0.0		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. พะเยา Phayao	22.3			7.2				29.5		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	15.6	6.3	7.2	T	26.4	8.7	3.3	67.5	642.2	+ 30.5
13. ปาย Pai	24.0	8.0						32.0		
14. ขุนยวม Khun Yaum	6.0						1.6	7.6		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	8.5	1.0	20.0	12.7	11.0	20.6	16.7	90.5	618.7	- 71.1
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	2.2	5.0	T				T	7.2	528.4	- 59.9
17. ฟาง Fang	3.9				25.8			29.7		
18. เชียงดาว Chiangdao		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim		
21. สันทราย San Sai	2.8	0.9		T	T			3.7		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	7.6	4.1						11.7		
23. สันกำแพง San Kamphaeng	19.4							19.4		
24. หางดง Hang Dong	28.6	9.3						37.9		
25. สาราณี Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong	18.2							18.2		
27. ชอมทอง Chom Thong	50.8							50.8		
28. ฮอด Hot	6.3							6.3		
29. ลำพูน Lamphun		9.8						9.8
30. ป่าสัก Pasang	2.6	18.8						21.4		
31. ลำปาง Lampang*	4.0	T					T	4.0	375.0	-157.0
32. ง้อ Ngao		9.4						9.4		
33. แม่พูน Chae Horn	7.4							7.4		
34. เกว๋น Ko Kha				2.4				2.4		
35. สบปราบ Sop Prap	3.4							3.4		
36. เถิน Thoen								0.0		
37. อุโมงค์ Phrae Airport*	T	24.4		T		11.4		35.8	533.8	+ 25.3
38. อู่เม่น Sung Men								0.0		
39. น่าน Nan*	0.1	T		0.2	1.4	0.8	T	2.5	576.1	- 46.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	31	1	2	3	4	5	6			
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0		
41. อ.ปัว	Pua							0.0		
42. อ.น่านน้อย	Na Noi							0.0		
43. จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*			T		0.3	T	0.3	562.6	-222.2
44. อ.ลับแล	Lap Lae			1.5				1.5		
45. อ.น้ำขาด	Nam Pat	31.0						31.0		
46. จ. ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak	6.8						6.8		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	4.9	T			T	T	2.1	7.0	255.3
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*
51. จ. สุโขทัย	Sukhothai							7.6	7.6	390.2
52. อ.สวรรคโลก	Sawankhalok			2.2				0.3	2.5	
53. อ. กงไกรลาศ	Kongkralat							0.0		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55. จ. พิษณุโลก	Phitsanulok*	7.0	T		0.5	1.3	0.6	21.1	30.5	507.4
56. อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram							0.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong							0.0		
58. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	1.4	30.4					31.8		
59. จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	448.3	+ 90.3
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung		T	21.3				21.3		
61. อ.ขามเฒ่า	Khanu Woralakburi	T	35.6	T	T	T	T	35.6		
62. จ. พิจิตร	Phichit	1.7	3.6		4.7			10.0	438.3	-214.9
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin		0.2	14.0		0.1	3.9	18.2		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak		24.3					24.3		
65. จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*		3.1	1.8	3.6	4.2	28.7	12.7	54.1	671.2
66. อ.หล่มเก่า	Lom Kao						5.9	5.9		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak							0.0		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen							0.0		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	4.3	0.3		T	T		4.6		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1. จ. เลย	Loei*	0.1	0.4				0.2	T	0.7	571.6
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan	16.2						3.7	19.9	
3. อ. ชาติ	Tha Li								0.0	
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0	
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	
6. จ. พนองคาน	Nong Khai*	16.2	0.2		0.4		0.4	1.9	19.1	746.6
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo						3.5	3.5		

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						รวม N.M. Total m.m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.							Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		กรกฎาคม July			สิงหาคม August				ฝนจริง	เกิน(+)/ต่ำกว่า(-) ปกติ	
31	1	2	3	4	5	6	Actual	Above(+) Below (-) Normal			
0.0. วัชบุรี	Thawatburi	28.0						28.0			
1.0. อ่างสามารณ	At Samat							0.0			
2.0. เตตภูมิ	Selaphum	7.5						7.5			
3.0. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phimian							0.0			
4.0. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0			
5.0. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0			
6.0. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	5.4					0.8	6.2			
7.0. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	0.7		1.0				2.5	503.2	- 45.8	
8.0. บัวใหญ่	Bua Yai		20.9					20.9			
9.0. คง	Khong	T						T			
0.0. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0			
1.0. โนนไทย	Non Thai							0.0			
2.0. โนนสูง	Non Sung							0.0			
3.0. พิมาย	Phimai							0.0			
4.0. ปากช่อง	Pak Chong			
5.0. สีคิ้ว	Si Kheu			3.2				3.2			
6.0. สูงเนิน	Sung Noen		3.7					3.7			
7.0. จักราช	Chakkarat		10.5	6.2				16.7			
8.0. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	4.0						4.0			
9.0. ไชโยชัย	Chok Chai		4.3	4.1				8.4			
0.0. นครบุรี	Khonburi			T	2.3			2.3			
1.0. บุรีรัมย์	Buriram		10.5					10.5	
2.0. พุทไธสง	Phutthai Song	43.5					T	43.5			
3.0. สตึก	Satuk	5.3						5.3			
4.0. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0			
5.0. นางรอง	Nang Rong	27.0		10.0				37.0			
6.0. ประโคนชัย	Prakhon Chai				30.5			30.5			
7.0. สุรินทร์	Surin*	44.9	0.8		3.0	0.2	2.4	2.8	54.1	779.3	+226.3
8.0. ท่าตูม	Tha Tum			
9.0. รัตนบุรี	Rattanaaburi	4.4		0.5				4.9			
0.0. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum	25.3						25.3			
1.0. บัวลาย	Prasat	17.2	7.2	13.2				37.6			
2.0. สังขะ	Sangkha		13.1	2.9	2.1			18.1			
3.0. ศรีสะเกษ	Sisaket	30.5						30.5	405.1	-243.7	
4.0. ราษีไศล	Rasiasai							0.0			
5.0. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	70.7	24.0	1.6				96.3			
6.0. กันทรารมย์	Kanthararom	2.3	14.3					16.6			
7.0. ขุขันธ์	Khukhan	0.6						0.6			
8.0. กันทรลักษ์	Kantharalak			
9.0. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	0.9	0.2				0.5	T	1.6	609.8	-298.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	31	1	2	3	4	5	6				
90.8. ชานุมาน	Chanumah	26.3	4.5	11.5					42.3		
91.8. เขมราฐ	Khemmarat								0.0		
92.8. อานาชาเรอ	Annat Charoen								0.0		
93.8. ยะโสธร	Yasothon								0.0		
94.8. ศาเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo								0.0		
95.8. พระการพิชัย	Trakan Phut Phon					31.5			31.5		
96.8. มหาชนชัย	Maha Chana Chai								0.0		
97.8. เขื่อนไถ	Khuang Nai								0.0		
98.8. โขงเจียม	Khong Chiam			6.5					6.5		
99.8. พิบูนมังฆ้อง	Phibun Mangesaban								0.0		
100.8. เดชอุดม	Det Udom	22.5							22.5		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1.9. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	T	2.8	1.4			0.8	T	5.0	373.0	-225.4
2.8. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai								0.0		
3.8. ลาดยาว	Lat Yao								0.0		
4.8. ชุมแสง	Chumseang	T	22.9	3.0	T				25.9		
5.8. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri								0.0		
6.9. อุทัยธานี	Uthai Thani								0.0	268.1	-519.4
7.8. พนงช้าง	Nong Chang								0.0		
8.8. ทัพทัน	Thab Than								0.0		
9.8. พนงช้าง	Nong Kha Yang								0.0		
10.8. บ้านไร่	Ban Rai								0.0		
11.9. ชัยนาท	Chainat		6.2	2.0					8.2	454.5	-153.4
12.8. มโนรมย์	Manorom								0.0		
13.8. วัดสิงห์	Wat Sing			1.2					1.2		
14.9. สิงห์บุรี	Singburi								0.0	371.0	-174.5
15.8. อับทรบุรี	Aburi								0.0		
16.8. บางระจัน	Bangrachan		1.9	1.5					3.4		
17.8. พรหมบุรี	Phromburi								0.0		
18.9. ลพบุรี	Lopburi*	5.0		3.2		3.2	T		11.4	601.4	-44.5
19.8. บ้านหมี่	Ban Mi								0.0		
20.8. ไชยบาดาน	Chai Badan		3.9				2.3		6.2		
21.8. ท่าวุ้ง	Tha Wung								0.0		
22.9. สุพรรณบุรี	Suphanburi*		T	T	3.4	2.3	0.1	1.6	7.4	496.1	-58.2
23.8. เดมบ้านนาบัว	Doembang Nangbuat								0.0		
24.8. สามชุก	Sam Chuk								0.0		
25.8. ศรีประจันต์	Si Prachan		2.7						2.7		
26.8. บางปลาม้า	Bang Pla Ma								0.0		
27.8. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		7.5	0.2					7.7		
28.9. อ่างทอง	Ang Thong								0.0	473.2	-227.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	31	1	2	3	4	5	6			
29.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0		
30.อ.ไชโย	Chaiyo							0.0		
31.อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan		T					T		
32.อ.ป่าโมก	Pa Mok		5.2				5.2	10.4		
33.จ.สระบุรี	Saraburi	21.3			7.6			28.9	577.2	-203.8
34.อ.บ้านหมือ	Ban Mo	60.3						60.3		
35.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi		
36.อ.หนองแค	Nong Khae	7.8	12.8		7.4	51.6	T	79.6		
37.จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		18.2				2.5	20.7	471.0	-193.8
38.อ.ท่าเรือ	Tha Rea	0.3	2.8		0.2	5.0		8.0		
39.อ.ผักไห่	Phak Hai		6.7		7.8			14.5		
40.อ.บางบาล	Bang Bal							0.0		
41.อ.บางไทร	Bang Sai		5.9					5.9		
42.อ.เสนา	Sena		6.3					6.3		
43.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in		2.8					2.8		
44.จ.นครนายก	Nakhon Nayok	T	45.7	17.2	36.2	23.1	0.5	122.7	1163.7	+ 87.2
45.อ.บ้านนา	Ban Na	32.1	12.5		22.1			66.7		
46.อ.ปากพลี	Pak Phli	10.3	43.0	6.8	44.4	15.0		119.5		
47.จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*		34.4	20.2	34.0	18.1		57.0	163.7	962.8 - 51.4
48.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang		14.7	0.4	8.0			23.1		
49.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	3.1	24.1	20.3	10.5	8.4		66.4		
50.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi	10.5	37.0		23.5	15.0		86.0		
51.อ.สระแก้ว	Sa Kao	0.7		15.4	3.8	9.3		29.2		
52.อ.วัฒนานคร	Wattana Nakhon		16.4	2.4	38.0	0.4		57.2		
53.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	9.4	10.6	9.2	2.1	1.9	4.2	37.4	698.7	-212.2
54.จ.พทุมธานี	Pathum Thani	4.1	21.0	7.3		1.6		34.0	506.3	-272.9
55.อ.ธัญบุรี	Thanyaburi	1.9	12.7	16.1	10.9	2.3		43.9		
56.จ.นนทบุรี	Nonthaburi		4.3					4.3
57.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong		28.3	8.2	14.9	7.2		58.6		
58.จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*		3.5	T	T	1.2	T	3.6	8.3	440.2 - 90.5
59.อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi		
60.อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum			0.2	21.3	11.4		32.9		
61.อ.ไทรโยค	Sai Yok		
62.ก.อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
63.อ.บ่อพลอย	Bo Phloi		
64.อ.พนมทวน	Phanom Thuan		3.4					3.4		
65.อ.ท่าม่วง	Tha Muang							0.0		
66.จ.นครปฐม	Nakhon Pathom	T	T		3.7			3.7	476.3	-150.3
67.อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si			21.2				21.2		
68.จ.ธนบุรี (บางกรวย)	Thonburi							0.0	382.9	-178.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					มมจจจ Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	31	1	2	3	4	5	6				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	8.0	19.3	40.5	11.7				79.5		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	2.7	4.6	1.9	13.4	8.4	0.3	13.0	44.3	498.3	-245.5
71. ต. มานบินดอนเมือง	Don Muang*	0.9	20.2	23.6	19.9	5.4	0.2	1.1	71.3	788.6	+ 30.3
72. อ. บางเขน	Bang Khen	2.0	11.0	4.5	12.0	4.0		9.8	43.3		
73. อ. มีนบุรี	Minburi	T	6.2	2.6	19.2	19.4			47.4		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	1.4	2.9	13.9	36.8				55.0		
75. อ. บางนา	Bang Na*	0.9	2.7	28.4	20.2	10.0	0.1	6.8	69.1		
76. อ. ชะอำ	Chachoengsao		27.1	5.6	30.1	23.7			86.5	657.6	- 4.3
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho		26.8		19.1				45.9		
78. อ. รามบุรี	Ratburi	1.2							1.2	295.9	-214.5
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0		
80. อ. โทษะราม	Photharam				5.1				5.1		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	2.5		T		T			2.5		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho								0.0		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram					1.0			1.0	270.1	-206.5
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi								0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa					T			T		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon		3.2	9.2	17.1				29.5	461.1	-194.5
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan		0.5	23.8	9.0	2.7	0.5		36.5	638.1	-181.6
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	1.3	0.7	32.7	5.8	7.7			48.2		
89. อ. ป้อมพระจุลฑา	Pom Phrachun*		
90. อ. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli			15.9	20.1				36.0		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*		1.1	0.8	1.2	15.5	T	2.3	20.9	415.8	-329.5
2. อ. พานทอง	Phan Thong		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom	2.7	5.8	2.2	10.2	4.1			25.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung								0.0		
5. อ. สิชิง	Si Chang*	0.6			T	0.4		0.3	1.3		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	1.1					T		1.1		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*			1.0	0.6		T	T	1.6	644.8	+ 65.7
8. อ. ระยอง	Rayong								0.0	276.6	-377.5
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai								0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*					0.8			0.8		
11. อ. แกลง	Klaeng			6.3	T	4.8	T		11.1		
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*	0.2	T	T	5.8	2.6	3.0	7.3	18.9	1207.2	-460.5
13. อ. โพนน้ำร้อน	Pong Namron		19.0	34.5	32.7	35.2			121.4		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai				4.5				4.5		
15. อ. มะขาม	Makham	4.9	2.1		20.4				27.4		
16. อ. ชลบุรี	Khlong				7.9				7.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July			สิงหาคม August					รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	31	1	2	3	4	5	6				
7.9.ตราด	Trat	4.7				28.2	31.3		64.2	1837.6	-209.9
8.8.เขาสมิง	Khao Saming								0.0		
9.8.หนองงู	Laem Ngop		
1.8.คลองใหญ่	Khlong Yai*	17.2	7.8	15.3	9.9	48.2	14.0		110.4	2228.5	-341.2
17.ทะเลสาบตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.9.เพชรบุรี	Phetburi								0.0	440.7	+ 24.0
2.8.บ้านแหลม	Ban Laem			2.2	6.4				8.6		
3.8.ชะอำ	Cha Am								0.0		
4.9.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.1	6.9	1.2	2.3	27.2	T	0.2	37.9	462.9	- 46.9
5.8.หัวหิน	Hua Hin*	T	0.7	0.3	0.7	T		0.3	2.0	296.4	-134.9
6.9.ชุมพร	Chumphon*	11.7	0.2	36.0	9.1	10.7	0.5	0.2	68.4	986.1	+ 9.3
7.8.ท่ายะ	Ta Yao	9.5	4.4	35.2	26.9	7.1	2.3		85.4		
8.8.สวี	Sawi	19.0		38.5	7.4	5.2			70.1		
9.8.พลาญชุม	Lang Suan	28.7		22.2					50.9		
1.9.บ่อวิน	Bandon*	40.0	8.0	2.7					50.7	1018.0	+394.7
2.8.ไชยา	Chaiya	39.8							39.8		
3.8.พุนพิณ	Phun Phin	50.2	7.2	1.7					59.1		
4.8.บ้านนาสาร	Ban Nasan	72.3			0.2				72.5		
5.9.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	4.3	T	5.1					9.4	1278.9	+259.2
6.8.สีชะ	Sichon								0.0		
7.8.ท่าศาลา	Ta Sala	39.2							39.2		
8.8.ฉวาง	Chawang	9.4		17.6			11.2		38.2		
9.8.ทุ่งสง	Thun Song	8.7		9.6					18.3		
1.8.เวียงพิบูลย์	Ron Phibun			16.4					16.4		
2.8.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0		
3.9.พัทลุง	Phatthalung	1.8				12.3			14.1	1112.4	+301.2
4.8.เขาสอยดาว	Khao Sai Son	22.6							22.6		
5.9.สงขลา	Songkhla*	6.1	6.1		3.5			6.8	22.5	857.9	+238.5
6.8.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
7.8.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0		
8.8.สะเตาะ	Sadao								0.0		
9.9.ปัตตานี	Pattani*		T			T	0.9		0.9	1009.9	+582.0
1.8.หนองจิก	Nong Chik				12.3				12.3		
2.8.ยี่ริง	Yaring				13.8	1.6			15.4		
3.8.ปานะ	Panare					14.9			14.9		
4.9.ยะลา	Yala						15.0		15.0
5.8.เบตง	Be Tong		12.3						12.3		
6.9.นราธิวาส	Narathiwat*			4.2	17.3		30.5	0.5	52.5	1332.2	+443.9
7.8.ยี่งอ	Yi Ngo								0.0		
8.8.ระแงะ	Ra Ngae		14.7	4.9					19.6		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปีเดิม	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		31	1	2	3	4	5				6
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	30.6 24.2	30.3 23.7	32.0 22.5	30.4 23.8	31.0 24.0	30.6 23.5	28.1 23.0	30.4 23.4	26.9	27.0
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	32.7 22.1	30.3 23.6	31.0 22.8	32.2 22.7	32.6 22.9	32.2 23.7	32.4 24.3	32.0 23.2	27.6	27.4
จ.น่าน	Nan	33.1 23.8	34.3 23.9	33.9 23.9	33.8 23.6	32.3 23.4	34.0 23.9	30.3 24.1	33.1 23.8	28.5	27.9
จ.ลำปาง	Lampang	33.6 24.8	33.5 22.8	33.6 23.5	33.7 24.0	32.2 23.6	32.3 24.3	33.0 24.6	33.3 24.0	28.7	27.9
จ.แม่สรีรังษี	Mae Sariang	31.8 23.2	28.5 23.1	28.9 22.4	29.8 22.3	31.0 22.9	27.5 23.0	27.6 23.3	29.3 22.9	26.1	26.9
จ.แพร่	Phrae	33.8 23.9	33.0 23.5	33.8 24.0	33.8 24.4	32.9 24.4	33.2 24.8	31.3 24.4	33.1 24.2	28.7	27.6
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.5 24.1	33.5 24.0	35.1 ..	34.5 23.6	24.2	33.0 24.9	..	34.1 24.2	29.2	28.5
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	33.9 24.8	34.0 25.2	33.4 25.8	34.3 26.4	31.2 25.8	31.6 26.4	31.3 26.0	32.9 25.8	29.4	28.3
จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	33.6 24.4	33.0 24.5	34.6 23.5	34.7 24.2	34.0 24.1	32.5 24.7	32.6 24.6	33.6 24.3	29.0	28.5
จ.แม่สอด	Mae Sot
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	25.0	32.3 23.5	33.4 22.3	33.2 23.4	31.5 23.2	31.4 24.0	30.2 23.8	32.1 23.6	27.9	27.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
จ.หนองคาย	Nong Khai	35.2 24.7	33.9 23.8	34.3 24.9	33.0 ..	33.3 24.0	33.1 25.0	24.5	33.8 24.5	29.2	..
จ.เลย	Loei	33.0 21.7	33.2 23.4	33.4 23.0	35.3 23.8	33.8 23.7	32.6 23.2	32.6	33.5 23.6	28.4	27.5
จ.อุดรธานี	Udon Thani	31.8 23.7	34.0 24.5	34.6 24.5	34.2 25.9	33.8 26.8	33.4 25.8	33.2 26.0	33.6 25.8	29.4	28.4
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	32.6 24.7	32.3 25.3	31.6 24.7	32.6 25.0	33.4 25.7	31.8 25.4	31.2 24.9	32.2 25.1	28.7	27.5
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.5 23.6	31.2 25.5	32.4 25.0	32.2 25.3	32.4 25.4	31.4 25.7	31.3 25.6	31.9 25.2	28.6	28.0
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	32.5 24.5	32.0 24.0	32.2 24.6	32.0 24.5	32.2 25.4	30.7 24.3	30.3 25.0	31.2 24.6	28.2	28.0
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	31.8 23.8	34.3 24.2	35.1 24.2	25.0	33.0 25.2	33.9 25.2	33.2 25.1	33.6 24.9	29.2	28.3
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	30.0 23.4	31.6 24.0	33.0 24.6	32.2 24.8	33.2 25.0	31.8 25.7	31.2 24.7	31.6 24.6	28.3	28.3
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.0 24.3	32.4 23.4	33.0 23.5	32.0 24.2	33.4 23.6	31.8 24.3	31.8 24.6	32.5 24.6	28.3	27.6
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.2 23.2	32.0 24.4	32.0 23.1	32.6 24.7	32.6 25.0	31.2 25.7	32.5 24.8	32.1 24.7	28.4	27.9
จ.สุรินทร์	Surin	32.6 23.5	32.6 21.3	32.5 22.5	33.4 22.2	32.5 22.8	30.2 23.0	31.6 22.5	32.2 23.5	27.4	28.2
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	33.9 23.1	33.6 23.9	34.4 24.3	33.5 23.3	33.2 24.4	33.6 24.5	33.1 23.9	33.6 23.9	28.8	28.2
ภาคกลาง Central Part											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	34.9 24.9	35.0 25.2	34.0 24.8	35.0 25.6	33.2 26.7	34.8 25.8	33.8 25.2	34.5 25.1	29.3	29.0
จ.ลพบุรี	Lopburi	34.0	34.0 ..	34.0 ..	32.5 ..	33.5 ..	31.8 ..	33.3
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	34.8 21.8	35.0 23.4	33.2 24.4	33.5 25.3	34.1 25.6	33.0 25.2	31.8 24.8	33.6 24.6	29.1	28.9

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.						สูงสุด ต่ำสุด เฉลี่ย	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าเฉลี่ย ปกติ Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		31	1	2	3	4	5				6
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	24.2	31.9	30.4	32.9	32.0	30.6	30.0	24.3	27.8	28.1
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	24.4	33.2	32.4	33.0	34.1	30.9	31.4	24.5	28.7	28.4
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	23.6	33.4	30.5	32.8	33.5	31.1	31.5	25.4	28.8	28.8
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	23.8	32.7	31.5	33.1	32.9	31.1	31.7	25.6	28.9	28.5
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	24.2	30.6	31.3	31.8	34.0	31.3	32.5	24.0	27.7	27.9
9. อุทาบางนา	Bang Na	23.8	32.1	31.5	32.8	34.3	30.8	31.5	25.0	28.5	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลชา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	23.0	31.9	31.0	32.7	31.2	30.5	31.0	25.6	28.6	28.4
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	22.0	31.4	31.6	33.0	32.1	31.6	32.1	26.7	29.4	28.8
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	21.7	30.5	30.2	30.9	31.1	30.5	30.0	26.6	28.7	29.3
5. จ. ระยอง	Rayong	25.0	::	::	27.8	31.4	27.2	::	::
6. น. บ้านเพ	Ban Phe	29.9	29.8	29.1	30.0	30.1	25.1	::	29.8	27.6	..
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	21.3	30.5	30.5	29.4	30.3	29.5	28.5	25.8	27.9	27.4
8. อ. แพร่ทอง	Laem Ngop	31.0	29.0	29.4	29.2	::	::	::	::
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	30.5	30.3	27.3	27.8	28.4	22.6	::	28.9	26.9	26.9
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	24.7	32.7	32.7	34.0	32.0	32.9	32.8	25.7	29.4	28.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	26.8	29.8	28.5	28.8	33.0	31.4	30.6	24.0	27.5	28.0
3. จ. ชุมพร	Chumphon	26.8	29.4	26.4	30.5	30.3	31.4	32.2	23.6	26.6	27.3
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	21.8	27.1	30.0	31.8	33.4	32.3	33.1	23.2	27.3	27.3
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	21.8	29.0	33.3	33.0	32.9	23.5	32.8	23.4	27.8	28.0
6. จ. สงขลา	Songkhla	22.1	28.5	33.4	34.4	34.0	34.3	33.0	23.9	28.0	28.4
7. จ. ปัตตานี	Pattani	24.1	24.0	33.8	33.8	32.5	34.3	33.6	23.3	28.5	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	23.0	24.0	31.5	32.0	30.5	32.0	32.0	23.3	27.5	27.3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	26.9	28.8	28.5	29.5	29.8	30.8	30.7	23.7	26.5	26.3
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	26.0	::	31.0	30.7	31.0	31.3	31.5	25.4	28.3	27.3
3. จ. ตรัง	Trang	22.7	28.4	31.8	31.7	31.8	31.3	32.6	22.9	27.2	27.3

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๑/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 31/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30			
<u>ภาคเหนือ</u>	<u>Northern Part</u>									
จ. เชียงแสน	Chiangsaen						24.5	99.5		
จ. แม่อิง	Mae Chan						39.9	219.4		
จ. แม่สรวย	Mae Sruai						28.9	71.8		
จ. เชียง	Thoeng						62.4	77.4		
จ. เชียงคำ	Chiangkham						34.6	63.8		
จ. พาน	Phan						10.3	63.9		
จ. พะเยา	Phayao						40.9	40.9		
จ. ปาย	Pai						9.7	10.0	68.9	
จ. ขุนยวม	Khun Yaum						24.5	114.5		
จ. ฟาง	Fang						35.7	113.5		
จ. แม่แตง	Mae Taeng						24.4	80.3		
จ. สันทราย	San Sai						56.9	107.3		
จ. กอยสะเก็ด	Doi Saket						12.2	66.5		
จ. สันกำแพง	San Samphaeng						23.4	31.7		
จ. หางดง	Hang Dong						80.5	124.6		
จ. ฮ้างปี้	Sariphi						20.2	25.7		
จ. สันป่าตอง	San Pa Tong						12.7	14.0	44.0	
จ. ฮอด	Hot						7.2	18.6		
จ. แจ่ม	Chae Hom						5.5	30.8		
จ. สดู่เม่น	Sung Men						8.7	22.8		
จ. ชุงชาง	Thung Chang	37.3	5.0	5.8			38.9	199.7		
จ. นาน้อย	Na Noi						3.5	10.4	48.3	
จ. อุตรดิตถ์	Uttara *						0.6	2.6	28.4	562.3 - 181.0
จ. ลำปาง	Lap Læ						13.9	40.3		
จ. Sawankhalok	Sawankhalok						11.1	21.1		
จ. บางระจัน	Bang Kratus						22.9	43.5		
จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet						31.0	46.4	448.3 + 108.1	
จ. ขานู	Khanu Woralakburi						2.1	24.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								รวม Actual	(+) (-) ปกติ Above (+) Below (-) Normal
	24	25	26	27	28	29	30			
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin					2.4		37.1		
68. อ. ชนแดน	Chon Daen					16.2	45.1	98.3		
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichinburi					16.4		37.4		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
4. อ. ด่านช้าง	Dan Sai						10.5	47.8		
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung						17.9	34.4		
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat						36.2	139.2		
18. อ. พยุหะคีรี	Phanna Nikhom						49.7	118.1		
20. อ. บ้านแพง	Ben Phaeng						0.3	201.3		
36. อ. หนอง	Chonnabot						1.2	3.9		
38. อ. พง	Phon						2.1	20.5		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham						4.3	9.0	542.7	- 93.1
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosom Phisai						3.4	14.1		
41. อ. บรบือ	Borabu						13.5	19.2		
45. อ. บางบาล	Yang Talat						12.8	14.9		
47. อ. กงหรา	Kamalassai						22.5	36.9		
49. อ. โพนทอง	Phon Thong						10.5	10.5		
52. อ. เจริญ	Selaphum						5.8	15.9		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman					3.0		17.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai						15.5	24.4		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum						33.9	100.5		
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai						5.2	13.6		
59. อ. คง	Khong						72.0	78.8		
61. อ. โนนไทย	Non Thai						19.8	26.5		
62. อ. โนนสูง	Non Sung						96.2	114.5		
63. อ. พิมาย	Phimai						40.5	49.7		
67. อ. จักรสาร	Chakkarat						39.2	52.4		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai						1.2	9.9		
69. อ. โคราช	Chok Chai						13.7	24.6		
70. อ. นครบุรี	Nhonburi						9.4	22.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July								จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	24	25	26	27	28	29	30			
71. อ. บุรีรัมย์	Buriram						15.4	15.4		
72. อ. พุทไธสง	Phutthaisong						1.4	10.1		
75. อ. นางรอง	Nang Rong						33.7	47.7		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi						29.3	75.4		
80. อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum						95.8	134.9		
81. อ. ปราสาท	Prasat						72.5	139.9		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket						10.5	40.5	374.6	- 233.3
84. อ. ราษีไศล	Rasisalai						15.5	41.1		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						4.5	42.1		
90. อ. ชานุมาน	Chanuman						28.7	97.0		
91. อ. เขมรราช	Khemmarat						17.7	74.7		
93. อ. ยะโสธร	Yasoton						0.7	7.4		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai						29.8	96.7		
98. อ. ไทรงาม	Khong Chiam						26.0	24.0	74.9	
99. อ. ฝายหลวง	Phibun Mangsahan						32.5	32.5		
00. อ. เกษอุดม	Det Udom						22.0	104.9		
<u>ภาคกลาง</u>	<u>Central Part</u>									
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao						23.4	26.9		
7. อ. พนอง	nong Chang						2.8	6.2		
8. อ. ทัพทัน	Thab Than						1.8	3.8		
21. อ. พวง	Tha Wung						14.9	22.2		
36. อ. พนองนก	Nong Khae						1.2	15.3		
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua						15.4	29.1		
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok						9.8	78.3	1041.0	+ 50.0
46. อ. ปากพลี	Pak Phai						76.1	137.5		
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang						16.2	58.3		
55. อ. ทัพทัน	Thanyaburi						7.0	17.9		
77. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan						0.3	27.6	601.6	- 140.1
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</u>	<u>Gulf of Thailand East Coast</u>									
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung						12.3	5.1	64.1	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กรกฎาคม July							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
										ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
		24	25	26	27	28	29	30			
14. อ. ท่าใหม่ Thamai								7.9	145.5		
15. อ. มะขาม Makham								83.4	181.4		
17. จ. ทรายค Trat								4.2	36.1	1773.4	- 135.4
18. อ. เขาส้ม Khao Saming						60.0	70.0	30.0	372.0		
19. อ. แหนบงอบ Laem Ngop								178.0	353.6		
20. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai								27.8	284.2	2118.1	- 249.9
ชาวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
7. อ. ท่าซะ Tha Sae								69.7	21.1	109.1	
8. อ. สวี Sawi								32.8	23.5	75.0	
9. อ. หลังสวน Lang Suan								31.3	53.0	85.1	
11. อ. ไชยา Chaiya								50.3	50.3		
12. อ. พุนพิน Phun Phin								70.5	122.9		
13. อ. บานนาสาร Ban Nasan								24.8	50.1		
16. อ. ท่าเสา Tha Sala								37.2	37.2		
17. อ. ชวาง Chawang								54.5	54.5		
18. อ. พงสง thung Song								100.7	60.8	179.8	
19. อ. รอนพิบูลย์ Ron Phibun								25.7	80.0		
21. จ. พัทลุง Phatthalung								45.3	45.3	1098.3	+ 315.6
22. อ. เขาชัยสน Khao Chai Sen								42.9	42.9		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
3. จ. พังงา Phang Nga								92.8	208.4	1628.9	+ 322.3
5. อ. ห้วยหมือง Thai Muang								60.4	38.2	100.7	
6. อ. ตะกั่วทุ่ง takua Thung								99.8	66.1	170.7	
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport						2.8		20.0	35.9	984.0	= 176.5
10. จ. กระบี่ krabi								30.2	34.4	64.5	
11. อ. คลองท่อม Khong Thom								17.3	46.4	63.7	
14. อ. สีเกา Si Kao								5.8	34.2	42.5	
15. อ. ยานคาขาว Yan Ta Khao								65.5	65.5		
16. อ. ปะเหลียน Pa Lian								46.2	46.2		
17. จ. สตูล Satun								115.8	115.8	1227.8	+ 154.5



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๗ ถึง ๑๓ สิงหาคม ๒๕๑๐

และ

การกวดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๔ ถึง ๒๐ สิงหาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๓/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD AUGUST 7 - 13, 1967

AND

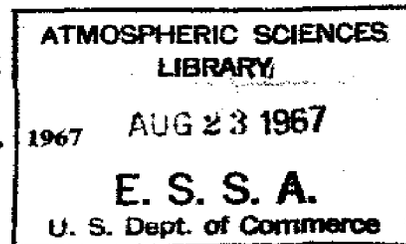
WEATHER OUTLOOK

DURING AUGUST 14 - 20, 1967

No. 33 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของประเทศจีนมีกำลังแรงขึ้น และคาดว่าในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ จะเลื่อนลงมาตามภาคเหนือของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนหนาแน่นขึ้นในประเทศไทย โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนครและธนบุรี

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีฝนทั่วไปและมีปริมาณมากขึ้น

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีฝนทั่วไปและมีปริมาณมากขึ้น

กรมอุทกนิคมวิทยา

๑๔ ส.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From August 14 - 20, 1967

General Situation -

The monsoon trough over southern portion of China is active and it is expected to move southward to extend across the northern part of Thailand in the latter half of the week. This condition will cause more rains in Thailand particularly in the northern and northeastern parts in the latter half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Scattered showers or thundershowers in the first half of the week while widespread rainshowers with substantial falls in the latter half of the week.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Southern Thailand,

West Coast:

Almost widespread rainshowers throughout the week.

Bangkok and Thonburi:

Scattered showers or thundershowers in the first half of the week while widespread rainshowers with substantial falls in the latter half of the week.

Meteorological Department
14 / 8 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๑๐

๑. ในครึ่งแรกของสัปดาห์ ร่องมรสุมโคกพายุก่อนตอนเหนือของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ แล้วได้เลื่อนขึ้นไปพาคอยทางตอนใต้ของประเทศจีนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์
๒. ในครึ่งแรกของสัปดาห์ มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไป ก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึงจังหวัดร้อยเอ็ดไม่มีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์ ปริมาณฝนไคลคลน้อยลง
๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทีตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้

ภาคเหนือ	๖๕.๕	ม.ม. ที่	อ. เวียงป่าเป้า	เมื่อวันที่ ๘ ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐๔.๐	" "	อ. โขงเจียม	" ๘ "
ภาคกลาง	๗๔.๖	" "	จ. ปราจีนบุรี	" ๘ "
ลาวไทยฝั่งตะวันออก	๑๔๓.๘	" "	จ. จันทบุรี	" ๘ "
ลาวไทยฝั่งตะวันตก	๘๗.๐	" "	อ. ตากใบ	" ๑๐ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๗๗.๘	" "	อ. ตะกั่วป่า	" ๑๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๔ ส.ค. ๑๐

General Situation

Period August 7 - 13, 1967

1. During the first half of the week, the monsoon trough ran across the upper portion of the Northern and Northeastern parts, then moved northward across the southern portion of China during the second half of the week.
2. During the first half of the week, almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in every part of the country, and scattered heavy to very heavy falls were recorded in the Eastern part particularly from Chanthaburi southward. The amount of rainfall was decreasing during the second half of the week.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	65.5	m.m. at	Wiang Pa Pao	on Aug. 8
Northeastern Part	104.0	" "	Khong Chiam	" " 8
Central Part	79.6	" "	Prachinburi	" " 9
Gulf of Thailand, East Coast	143.8	" "	Chanthaburi	" " 9
Gulf of Thailand, West Coast	57.0	" "	Tak Bai	" " 10
Southern Thailand, West Coast	77.4	" "	Takua Pa	" " 10

Meteorological Department
14 / 8 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

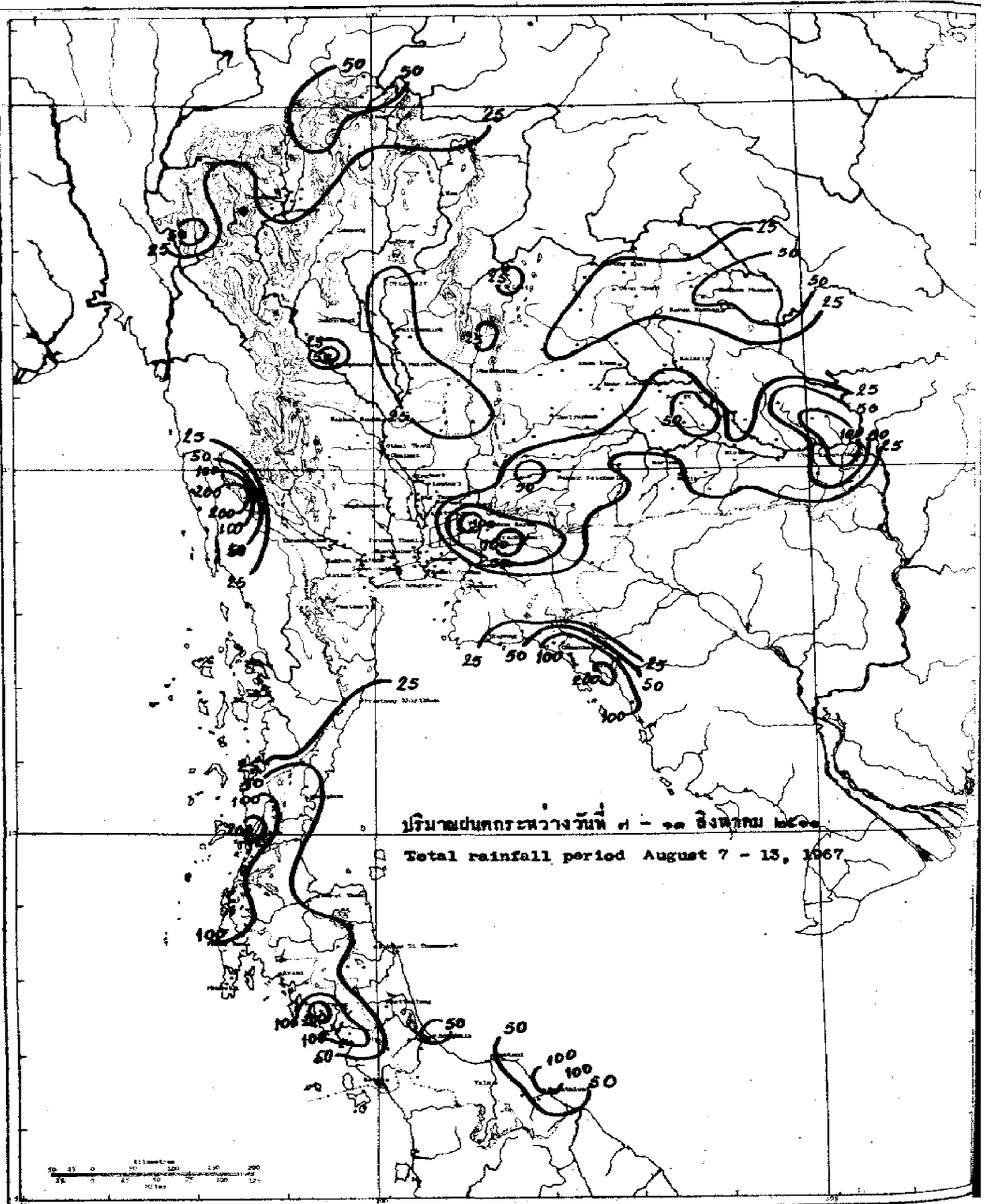
เมื่อวันที่ ๙ - ๑๓ สิงหาคม ปรากฏว่าในครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไป
ก็มีฝนหนักเป็นบางแห่ง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่จังหวัดบุรีรัมย์ไปมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่งๆ ส่วนในครึ่ง
หลังของสัปดาห์ปริมาณฝนลดลง

ข้อควรทราบ

ฝนได้เริ่มหนาแน่นขึ้นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่สัปดาห์ที่แล้ว และคาดว่าจะมี
ฝนตกหนาแน่นต่อไปอีกในสัปดาห์นี้ จึงเหมาะแก่การที่จะลงมือเพาะปลูกพืชไร่รุ่นที่สอง เพื่อลดความเสี่ยง
ของการเพาะปลูกครั้งแรกขึ้นเนื่องมาจากฝนแล้ง สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ไต่ปากค่าอาหารควรรีบกระทำไ้แล้วตั้งแต่บัดนี้.

กองอากาศเกษตร กรมอุทกนิยมหาวิทยาลัย

๑๔ สิงหาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m. m.								Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		สิงหาคม August								ม.ม.จริง	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
7	8	9	10	11	12	13	Actual	Above(+) Below(-) Normal				
ภาคเหนือ		Northern Part										
1. เชียงราย	Chiangrai*	23.4	21.9	0.2			15.2	4.0	64.7	1235.7	+266.5	
2. แม่สาย	Mae Sai			
3. เชียงแสน	Chiangsaen	35.2	9.5						44.7			
4. เชียงคอง	Chiangkhong		60.9						60.9			
5. แม่จัน	Mae Chan	38.3	30.9	8.9					78.1			
6. แม่สรวย	Mae Sruai	6.0	14.5						20.5			
7. เทิง	Thoeng	5.2	32.6	1.5					39.3			
8. เชียงคำ	Chiangkham		20.6				18.5		39.1			
9. พวน	Phan	16.5							16.5			
10. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao		65.5						65.5			
11. พะเยา	Phayao		5.4	6.5					11.9			
12. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*	30.3	17.0	0.1	0.4	0.1	4.4	5.0	57.3	699.5	+ 31.9	
13. ปาย	Pai	9.2	22.4	6.3					37.9			
14. ขุนยวม	Khun Yaum	5.5	18.2	5.5					29.2			
15. แม่สะเรียง	Mae Sariang*	22.3	20.7	0.3	T	18.6	5.9	0.4	68.2	686.9	- 44.9	
16. เชียงใหม่	Chiangmai*	2.9	11.2	T	7.9			T	22.0	550.4	- 72.6	
17. ฟาง	Fang	24.1	24.6	3.6					52.3			
18. เชียงดาว	Chiangdao			
19. แม่แตง	Mae Taeng			
20. แม่ริม	Mae Rim	10.0	29.8						39.8			
21. สันทราย	San Sai	5.5	9.2	T	0.2		T		14.9			
22. ดอยสะเก็ด	Doi Saket	8.3	11.3						19.6			
23. สันกำแพง	San Kamphaeng		7.9						7.9			
24. พายัพ	Hang Dong	5.1	18.2		2.3				19.6			
25. ส่าหวี	Saraphi		5.3						5.3			
26. สันป่าตอง	San Pa Tong	1.9	8.5		4.8				15.2			
27. ชอมทอง	Chom Thong		7.0						7.0			
28. ฮอด	Hot	3.0	T	6.2					9.2			
29. ลำพูน	Lamphun								0.0	
30. ป่าสัก	Pasang			4.3		22.7			27.0			
31. ลำปาง	Lampang*	0.8	0.4	0.5	17.4		2.1		14.6	396.2	-161.3	
32. ง้อ	Ngao			
33. แม่หมื่น	Chae Horn	5.2							5.2			
34. เกาะคา	Ko Kha	4.6	1.2		5.0				10.8			
35. สบปราบ	Sop Prap	4.0	1.3						5.3			
36. เถิน	Thoen	5.6	5.5	5.7					16.8			
37. แม่พระ	Phrae Airport*	6.1	1.4	T		T	T	11.3	18.8	552.6	+ 3.1	
38. สู่ไผ่	Sung Men	15.4	2.1						17.5			
39. นาน	Nan*	1.2	7.8	0.2				0.3	9.5	585.6	- 83.4	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August								รวม Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
										รวม Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
		7	8	9	10	11	12	13			
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang	9.6	24.7	7.8					42.1		
41. อ.ปัว	Pua		16.3	3.9				0.6	20.8		
42. อ.น่าน้อย	Na Noi		
43. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	2.0	1.4	6.2		11.0	1.8	4.7	27.1	589.7	-242.2
44. อ.ลับแล	Lap Lae		4.4	7.6					12.0		
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat	1.9	2.8						4.7		
46. จ.ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak	3.2	8.4			0.7	1.7		14.0		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	10.2	6.9	T				T	17.7	273.0	-129.5
50. อ.แม่อ้อ	Mae Sot*
51. จ.สุโขทัย	Sukhothai		19.4						19.4	409.6	-264.6
52. อ.สวรรค์โลก	Sawankhalok	2.9	0.6						3.5		
53. อ.กงไกรลาศ	Kongkrait		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	0.5	17.8	1.3		1.1	19.8	T	40.5	547.9	-209.2
56. อ.พรมพิราม	Phrom Phiram		5.0						5.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong		30.4	2.0					32.4		
58. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	0.6	31.0	13.6					45.2		
59. จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	6.0	13.9		6.6	28.3			54.8	518.3	+134.0
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung		10.6			10.0			20.6		
61. อ.ขามเฒ่าลือบุรี	Khanu Woralakburi	6.4	2.1	T	T	10.8	T		19.3		
62. จ.พิจิตร	Phichit	2.3	18.7	10.0		1.8			32.8	471.1	-246.9
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin	17.1	7.8						24.9		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak		6.5		4.1	10.2			20.8		
65. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	3.0	4.4	0.7		0.5	0.5	2.6	11.7	682.9	- 9.2
66. อ.หล่มเก่า	Lom Kao	T	4.4	2.4					6.8		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak	2.0	0.5	1.2	0.5		29.0		33.2		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen	26.4	6.8						33.2		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	18.9	15.5		1.5				35.9		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. จ.เลย	Loei*	0.5	0.1	31.5		2.1	0.3		34.5	606.1	-166.8
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan								0.0		
3. อ.ท่าวัง	Tha Li			13.9					13.9		
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai		13.1						13.1		
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung		4.3						4.3		
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*	0.4		0.2	35.8	1.0	0.8		38.2	784.8	-180.7
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan		
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai				13.0				13.0		
9. อ.ท่าบ่อ	Tha Bo		T		4.7	0.9	9.6		15.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								จริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above(+) Below(-) Normal
	7	8	9	10	11	12	13			
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	T	T			T		T	799.6	+ 49.1
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เฝิง	Phen							0.0		
13. อ. พนงฯ พาว	Nong Han							0.0		
14. อ. พนงฯ บัวลำภู	Nong Bua Lamphu	75.6	19.1					94.7		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	4.7	4.4	0.3		0.2	6.9	16.5	909.1	- 43.7
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat				40.3			40.3		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18. อ. พระพนานิคม	Phanna Nikhorn				6.0	19.3	28.5	53.8		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	6.6	0.2	T	42.1	0.1	18.4	67.4	1387.5	+ 11.3
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	1.6	5.8	6.9	19.8	1.8	1.2	57.1		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	5.3	25.4		22.1	16.9	2.3	72.0		
22. อ. นาแก	Na Kae	7.6		55.2				62.8		
23. อ. รัตนพนม	That Phanom	6.3		2.8	5.7			14.8		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	0.9		21.1				22.0	670.5	-149.0
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	11.0		2.9				16.2		
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo	21.6			21.6	5.2		48.4	486.2	- 9.1
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun		50.8					50.8		
28. อ. สอนค้อ	Khon Sawan		4.9					4.9		
29. อ. จตุรัส	Chaturat	6.6	T					6.6		
30. อ. บ้านแก่ง	Ban Nong	10.2						10.2		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	0.9	13.2					T	433.1	-249.3
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	9.0	14.4					23.4		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae			2.0				2.0		
35. อ. ฆ้องชัย	Mancha Khiri		1.5					1.5		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พง	Phon		7.3					7.3		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham		14.2		13.3			27.5	570.2	-169.2
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai		0.4	T	3.8			4.2		
41. อ. บรบือ	Borabu			11.6				11.6		
42. อ. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		8.7	0.5	6.5			15.7		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin	9.7				4.5		14.2	786.0	-127.6
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat	6.7	0.8	1.0		11.8		20.3		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	2.1	1.8	4.9				8.8		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*		47.5	5.7	T			53.2	729.3	- 67.3
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	3.2						3.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	7	8	9	10	11	12	13		จริง Actual	+ (+) หรือ (-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
30. อ. ราชบุรี	Thawatburi		16.0					16.0		
31. อ. อ่างสามารณ	At Samat		8.4	2.4				10.8		
32. อ. เสดภูมิ	Selaphum		
33. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman		10.0					10.0		
34. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	3.5	58.5					62.0		
35. อ. พนมไพร	Phanom Phrai		21.5					21.5		
36. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum		73.1		9.0	2.8		84.9		
37. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*		35.8	5.3	T			41.1	544.3	- 26.9
38. อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
39. อ. คง	Khong		
40. อ. คามขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
41. อ. โนนไทย	Non Thai			47.8				47.8		
42. อ. โนนสูง	Non Sung			46.8				46.8		
43. อ. พิมาย	Phimai		
44. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
45. อ. สีคิ้ว	Si Khu		5.6					5.6		
46. อ. สูงเนิน	Sung Noen		2.4	0.8	1.9			5.1		
47. อ. ชำนาญ	Chakkarat			3.4				3.4		
48. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai		8.4	24.1	6.7			39.2		
49. อ. ไชยชัย	Chok Chai		22.6	3.5				26.1		
50. อ. นครบุรี	Khonburi		26.7	5.8				32.5		
51. จ. บุรีรัมย์	Buriram		8.3		6.5			14.8
52. อ. พุทไธสง	Phutthai Song	0.7	2.1		28.7			31.7		
53. อ. สตึก	Satuk		27.2					27.2		
54. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat		16.6	5.3				21.9		
55. อ. นางรอง	Nang Rong	0.5	8.3		23.9			32.7		
56. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai		10.5					10.5		
57. จ. สุรินทร์	Surin*	0.4	2.2	0.6	1.6	0.4		5.2	784.6	+169.8
58. อ. ท่าตูม	Tha Tum		4.0	26.5				30.5		
59. อ. รัตนบุรี	Rattanauri		20.0					20.0		
60. อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum		6.5					6.5		
61. อ. ปราสาท	Prasat					18.5		18.5		
62. อ. สังขะ	Sangkha		68.2					68.2		
63. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket		30.5	15.5				46.0	451.1	-265.8
64. อ. ราษีไศล	Rasaisalai		13.6		3.8			17.4		
65. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai		21.6	13.2				34.8		
66. อ. กันทรารมย์	Kanthararom		17.9					17.9		
67. อ. ขุขันธ์	Khukhan		
68. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak		40.5					40.5		
69. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	1.5	6.0	22.5				30.0	639.9	-366.7

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
									รวม Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	7	8	9	10	11	12	13			
90.บ.ชานุมาน	Chanuman			13.5				13.3		
91.บ.เขมราฐ	Khemmarat		6.8					6.8		
92.บ.อำนาจเจริญ	Amnat Charoen			67.0				67.0		
93.บ.ยโสธร	Yasothon	1.1	16.5	6.5				24.1		
94.บ.คำชะโนด	Kham Khuan Kaeo		
95.บ.ตระการพืชผล	Trakan Phut Phon		80.7	9.2				89.9		
96.บ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai		
97.บ.เขื่อนจำเริญ	Khuang Nai		9.2					9.2		
98.บ.โขงเจียม	Khong Chiam		104.0	18.1				122.1		
99.บ.พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan		99.3	14.7	26.6			140.6		
100.บ.เดชอุดม	Det Udom		48.9	29.2		17.5		95.6		
ภาคกลาง Central Part										
1.บ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	0.5	5.8		4.0	T	T	10.1	385.1	-241.4
2.บ.บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	T	13.7			T		13.7		
3.บ.ลาดยาว	Lat Yao		
4.บ.ชุมแสง	Chumseang	21.4	4.5	2.9	T	T	T	28.8		
5.บ.พยุหะคีรี	Phayuha Khiri		
6.บ.อุทัยธานี	Uthai Thani		0.4					0.4	272.1	-344.4
7.บ.หนองฉาง	Nong Chang		T		7.4			7.4		
8.บ.ทับทัน	Thab Than	T	2.8	8.7	0.8	7.1		19.4		
9.บ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang				30.5			30.5		
10.บ.บ้านไร่	Ban Rai				6.2			6.2		
11.บ.ชัยนาท	Chainat		0.3	4.3	4.4			9.0	475.6	-164.9
12.บ.มโนรมย์	Manorom		1.8	0.4				2.2		
13.บ.วัดสิงห์	Wat Sing		1.4		5.6			7.0		
14.บ.สิงห์บุรี	Singburi		21.0					21.0	392.0	-189.3
15.บ.อินทร์บุรี	Inburi		6.2					6.2		
16.บ.บางระจัน	Bangrachan		10.9	1.1				12.0		
17.บ.พรหมบุรี	Phromburi		6.6					6.6		
18.บ.ลพบุรี	Lopburi*		9.6			0.8		10.4	611.8	-87.7
19.บ.บ้านหมี่	Ban Mi		2.4					2.4		
20.บ.ไชยบาดาน	Chai Badan		5.8	2.5	0.2			8.5		
21.บ.ท่าเรือ	Tha Wung		
22.บ.สุพรรณบุรี	Saphanburi*		0.9		8.8		0.4	10.1	506.2	-77.8
23.บ.เดิมบางนางบวช	Doembang Nangbuat		9.0		11.1			20.1		
24.บ.สามชุก	Sam Chuk		6.0					6.0		
25.บ.ศรีประจันต์	Si Prachan			7.6				7.6		
26.บ.บางพลาม	Bang Pla Ma		
27.บ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong			15.4				15.4		
28.บ.อ่างทอง	Ang Thong		6.3	12.5				18.8	492.0	-256.9

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	7	8	9	10	11	12	13			
1. อ. โพนทอง Pho Thong		4.2		8.7				12.9		
2. อ. ไชโย Chaiyo		
3. อ. วิเศษไชยชาญ Wiset Chaichan		16.8						16.8		
4. อ. ป่าโมก Pa Mok								0.0		
5. อ. สระบุรี Saraburi		44.1						44.1	655.5	-200.0
6. อ. บ้านหม้อ Ban Mo		42.3						42.3		
7. อ. แก่งคอย Kaeng Khoi		
8. อ. นองไผ่ Nong Khae		4.6	11.7					16.3		
9. อ. พระนครศรีอยุธยา Ayutthaya								0.0	485.7	-205.4
10. อ. ท่าวรีอ Tha Ru		20.2	0.7					20.9		
11. อ. ศักดิ์โพธิ์ Phak Hai								0.0		
12. อ. บางบาล Bang Ban								0.0		
13. อ. บางไทร Bang Sai		0.3	0.6					0.9		
14. อ. เด่นา Sena		T	1.1					1.1		
15. อ. บางปะอิน Bang Pa-in		1.6	T	T				1.6		
16. อ. นครนายก Nakhon Nayok	1.7	33.8	31.3	12.1	14.7			93.6	1260.8	+ 66.0
17. อ. บ้านนา Ban Na		26.3	74.7					101.0		
18. อ. ปากพลี Pak Phli		45.3	42.6	10.2				98.1		
19. อ. บำรุงบุรี Prachinburi*	2.2	25.4	79.6	7.4	0.6	2.4	28.5	146.1	1108.9	+ 23.4
20. อ. บ้านสร้าง Ban Sang		32.0	55.1					87.1		
21. อ. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho	13.1	18.6	19.1		15.0	T		65.8		
22. อ. กบินทร์บุรี Kabinburi	7.8	69.7	10.6	1.9	14.8			104.8		
23. อ. สระแก้ว Sa Kaeo	6.5	7.7	28.3	10.8	6.8	5.7		55.8		
24. อ. วัฒนานคร Wathana Nakhon	1.7	5.8	14.5	6.0	7.4			35.4		
25. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet*	0.5	2.5	6.5		0.8			10.3		
26. อ. พทุมธานี Pathum Thani			2.4					2.4	731.8	-216.3
27. อ. ธนบุรี Thanyaburi	T		8.1					8.1		
28. อ. นนทบุรี Nonthaburi
29. อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong			20.2	4.9	3.4			28.5		
30. อ. กาญจนบุรี Kanchanaburi*	0.1	1.0					T	1.1	441.3	-115.4
31. อ. สิงขรณ์บุรี Sang Khlaburi		
32. อ. ทองผาภูมิ Thong Pha Phum		8.8		2.3	4.5			15.6		
33. อ. ไทรโยค Sai Yok		
34. อ. อ. ศรีสวัสดิ์ Si Sawat		
35. อ. บ่อพลอย Bo Phloi		
36. อ. พนมทวน Phanom Thuan								0.0		
37. อ. ท่าม่วง Tha Muang								0.0		
38. อ. นครปฐม Nakhon Pathom	T	13.0	T					13.0	489.3	-154.1
39. อ. นครชัยศรี Nakhon Chai Si	4.6	9.4						14.0		
40. อ. ธนบุรี (บางระจัน) Thonburi	7.2	4.5	6.0					17.7	406.6	-185.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								รวม Actual	เกิน(+)/ขาด(-) Above/Below Normal
	7	8	9	10	11	12	13			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	2.7	7.7	6.2	5.8		T	22.4	520.7	-267.5
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	0.4	0.6	3.4	0.8	3.6		12.4	21.2	809.8
72. อ. บางเขน	Bang Khen	0.5	6.0	16.8	1.0			1.2	25.5	
73. อ. มีนบุรี	Minburi		2.6	6.7	1.7				11.0	
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang			25.7	10.4				36.1	
75. อุดรธานี	Bang Na*	0.8	0.5	3.6	1.5	0.2		1.3	7.9	
76. จ. เชียงใหม่	Chachoengsao		9.3	15.7					25.0	682.6
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho				24.9				24.9	
78. จ. ระยอง	Ratburi							0.0	295.9	-241.0
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong		2.8						2.8	
80. อ. โพนทราย	Photharam	2.4	4.2						6.6	
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	0.2	3.2						3.4	
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho	3.0							3.0	
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	4.4							4.4	280.3
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi								0.0	
85. อ. อัมพวา	Amphawa	3.8	3.8	0.5					8.1	
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	2.3	T		1.2				3.5	488.9
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan		12.6	3.6	5.3				21.5	666.2
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	T	6.0	2.3					8.3	
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*	
90. บางปู	Bang Pu*	
91. อ. บางพลี	Bang Phli		14.4	4.1	6.9	6.7			32.1	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*		1.5	2.4			1.0	12.0	16.9	432.7
2. อ. พานทอง	Phan Thong	
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom		3.6	3.0	0.2				6.8	
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung								0.0	
5. อ. สีช้าง	Si Chang*		0.5	0.4			2.0	20.1	23.0	
6. อ. ศรีราชา	Si Racha			0.9			0.5		1.4	
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	T		T	1.8	0.2		T	2.0	646.8
8. จ. ระยอง	Rayong		T	6.4		20.6			27.0	303.6
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai	
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*		0.3						0.3	
11. อ. แกลง	Klaeng		0.6	7.6	2.3		2.1		12.6	
12. จ. ชลบุรี	Chanthaburi*	0.3	20.1	143.8	10.7	1.5	0.1	5.0	181.5	1388.7
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron			37.0					37.0	
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai		23.1	115.0	7.3	3.5			146.9	
15. อ. มะขาม	Makham	17.1	49.1	98.2	11.4				175.8	
16. อ. ชลบุรี	Khlong		45.8	14.2					60.0	

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.					
		Date and amount of rainfall in m. m.							Accumulative rain					
		สิงหาคม August							-fall Since Jan.1					
								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal					
						7	8	9	10	11	12	13		
17. จ.ตราด	Trat	3.4	43.1	135.7	34.1	7.3						223.8	2086.6	- 75.4
18. จ.เขาสมิง	Khao Saming		30.0	130.2	9.0							162.9		
19. จ.แพดเมงอบ	Laem Ngop			137.8	25.7							163.5		
20. จ.คลองโพธิ์	Khlong Tai*	6.8	77.7	36.9	27.9	16.9	22.4					188.6	2452.3	-300.8
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>														
1. จ.เพชรบุรี	Phatburi			2.2								2.2	445.2	+ 1.6
2. จ.บ้านแพน	Ban Laem	2.0		4.8								6.8		
3. จ.ชะอำ	Cha Am			9.6								9.6		
4. จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.5	0.2	2.1	0.1	21.0	2.1	1.2				27.2	490.1	- 41.9
5. จ.หัวหิน	Hua Hin*	0.4	T	1.3	T	2.5	0.4	7.1				11.7	308.1	-140.9
6. จ.ชุมพร	Chumphon*	1.1	5.4	10.2	10.9	4.5	9.8	3.5				45.4	1831.5	+ 23.2
7. จ.ท่าแซะ	Tha Sae	0.8	17.8	20.9	15.0	11.0	6.7					72.2		
8. จ.สวี	Sawi	5.9	2.7	26.4	30.0	8.9	1.7					75.6		
9. จ.หลังสวน	Lang Suan		24.8	35.5		16.6	9.2					86.1		
10. จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*		10.5	8.8	17.2	2.7	T					39.2	1057.2	+410.9
11. จ.ไชยา	Chaiya		
12. จ.พุนพิน	Phun Phin		6.3	5.6	15.4	10.7						38.3		
13. จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan		33.4	8.5	22.8							64.7		
14. จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*		13.2	0.6	0.3	T				16.8		30.9	1309.8	+ 2.6
15. จ.สิช	Sichon		
16. จ.ท่าศาลา	Tha Sala		12.5									12.5		
17. จ.ฉะเชิง	Chawang			20.8	22.2	22.4						65.4		
18. จ.ทุ่งสง	Thun Song		18.5	16.3	7.3							42.1		
19. จ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			4.7	12.4							17.1		
20. จ.ปากพนัง	Pak Phanang		
21. จ.พัทลุง	Phatthalung		7.2	7.9	10.5	5.1						30.7	1143.1	+312.2
22. จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son			14.9	28.7							43.6		
23. จ.สงขลา	Songkhla*		4.5	T	48.9	17.6						71.0	928.9	+296.3
24. จ.รัตภูมิ	Rattaphum		
25. จ.หาดใหญ่	Hat Yai				7.2							7.2		
26. จ.สะเต	Sadao			14.3								14.3		
27. จ.ปัตตานี	Pattani*	27.8	27.0	4.8	9.5	1.2	T					70.3	1030.2	+632.9
28. จ.หนองจิก	Nong Chik											0.0		
29. จ.ยะหริ่ง	Yaring					2.2						2.2		
30. จ.ยะนาระ	Panare			0.8	2.5	1.3						4.6		
31. จ.ยะลา	Yala		12.1	3.9						10.8		26.8
32. จ.เบตง	Be Tong				28.4							28.4		
33. จ.นราธิวาส	Narathiwat*		12.4	5.7	23.2	39.1	21.6					102.0	1634.2	+512.2
34. จ.นือ	Yi Ngo		5.8	20.5	12.3							38.6		
35. จ.ระแงะ	Ra Ngae				25.5	23.4	0.9					49.8		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศาฯ							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปีเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		7	8	9	10	11	12	13			
3.9.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	26.2 23.0	28.2 23.1	32.1 23.1	33.3 23.5	32.3 24.0	32.0 24.0	31.0 23.4	30.7 23.4	27.1	26.9
4.9.เชียงใหม่	Chiangmai	27.5 24.5	26.7 23.1	32.0 22.5	33.5 23.8	32.6 22.6	33.3 23.3	32.3 22.5	31.1 23.2	27.2	27.0
5.9.น่าน	Nan	31.3 20.9	28.1 23.8	33.3 23.8	35.5 24.8	34.8 24.0	35.2 24.1	33.6 23.8	33.1 23.6	28.4	27.6
6.9.ลำปาง	Lampang	28.0 24.5	29.2 23.4	34.0 23.2	34.7 24.6	33.7 23.0	33.0 24.2	33.0 22.8	32.2 23.7	28.0	27.6
7.9.แม่สรีรัง	Mae Sariang	26.1 22.3	26.4 22.9	30.5 22.6	31.8 23.1	30.8 22.7	29.4 22.6	30.0 22.9	29.3 22.7	26.0	26.8
8.9.แพร่	Phrae	28.3 24.3	27.7 23.6	33.3 23.6	35.2 24.4	34.2 24.4	33.3 24.4	32.8 24.1	32.1 24.1	28.1	27.4
9.9.อุตรดิตถ์	Uttaradit	28.0 24.4	30.0 24.0	33.5 23.4	35.0 23.0	35.0 24.4	33.4 24.2	32.5 22.2	32.5 23.6	28.1	28.3
10.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11.9.ตาก	Tak	29.5 25.0	30.2 23.7	33.3 23.0	33.9 25.8	33.8 26.1	31.9 26.0	33.5 25.5	32.3 25.6	28.7	28.2
12.9.พิษณุโลก	Phitsanulok	31.6 22.9	31.0 24.6	33.1 22.9	34.8 24.1	34.3 23.5	32.3 25.2	32.8 23.7	32.8 23.8	28.3	28.4
13.9.แม่สอด	Mae Sot	::	::	::	29.6	29.3	28.1	30.2	::
14.9.เพชรบูรณ์	Phetchabun	31.8 23.0	31.5 23.5	32.5 22.5	33.2 24.0	32.6 23.6	32.3 24.6	31.8 23.5	32.5 23.5	27.9	27.3
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
15.9.หนองคาย	Nong Khai	30.8 24.8	24.8	34.1	35.2 24.3	34.6 23.1	32.8 23.6	32.2 23.6	33.4 24.0	28.7	..
16.9.เลย	Loei	30.6 24.1	32.0 23.9	35.3 22.8	34.5 23.2	35.4 22.9	32.5 22.8	33.2 23.2	33.4 23.3	28.4	27.2
17.9.อุดรธานี	Udon Thani	31.0 25.3	32.6 25.8	34.0 24.9	34.2 25.0	33.2 25.5	33.2 24.5	33.4 25.1	33.1 25.1	29.1	28.0
18.9.นครพนม	Nakhon Phanom	32.4 24.6	33.0 23.4	33.8 25.2	32.4 24.7	30.3 22.7	32.4 25.0	32.5 24.7	32.3 24.3	28.3	27.0
19.9.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.8 25.3	29.0 23.8	30.7 23.9	32.6 24.1	30.2 23.8	32.3 24.8	31.8 24.9	31.2 24.4	27.8	27.7
20.9.มุกดาหาร	Mukdahan	31.1 25.0	23.6	30.5 25.5	33.0 24.2	32.0 24.6	31.7 24.7	32.5 24.5	31.8 24.8	28.2	27.7
21.9.ขอนแก่น	Khon Kaen	33.0 24.2	33.1	31.5 23.8	33.5 24.2	33.5 24.3	33.5 24.4	34.1 24.7	32.3 24.3	28.8	28.1
22.9.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.4 24.4	32.2 25.0	27.2 23.0	32.0 24.2	32.1 24.2	31.5 24.5	32.7 24.5	31.3 24.3	27.8	28.1
23.9.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.8 23.4	31.9 23.4	30.2 22.7	33.5 23.5	32.6 23.5	30.7 23.6	23.6	31.6	27.5	27.5
24.9.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.8 25.0	33.5 25.0	29.5 23.0	31.5 22.8	32.4 24.8	30.8 23.0	33.0 24.8	31.8 24.8	28.1	27.8
25.9.สุรินทร์	Surin	31.6 22.3	32.5 22.7	32.2 21.5	32.5 22.7	32.6 22.3	31.3 22.9	33.0 22.3	32.3 22.3	27.3	27.9
26.9.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	31.7 23.1	32.5 24.3	32.8 22.5	33.4 22.8	33.6 22.7	32.8 23.3	33.8 24.0	32.9 23.2	28.1	28.0
ภาคกลาง Central Part											
27.9.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	35.4 25.0	34.9	33.9	32.2	33.3	35.3	34.7	34.9	29.7	28.7
28.9.ลพบุรี	Lopburi	32.0	32.5	33.0	33.8	32.2	34.3	::	33.0	..	28.1
29.9.สุพรรณบุรี	Suphanburi	31.2 24.4	32.1	30.5 23.6	34.5 23.3	35.0 23.8	34.9 23.2	35.8 24.8	33.3 24.7	29.0	28.6

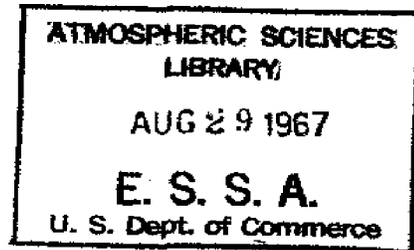
สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำ Month Norm.
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		7	8	9	10	11	12	13			
4. ๑. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.6 23.0	32.0 24.8	23.5	32.6 23.2	31.5 25.5	31.0 25.1	32.2 25.4	31.8 24.3	28.1	28.0
5. ๑. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	31.5 22.9	31.9 24.1	33.5 23.3	33.8 25.0	33.3 25.1	33.2 25.5	32.7 23.5	32.8 24.2	28.5	28.3
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	32.0 24.8	31.4 25.5	32.5 25.0	33.5 24.5	33.5 25.6	33.0 25.5	32.6 25.9	32.6 25.3	29.0	28.7
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.8 25.1	32.1 25.3	32.6 24.9	34.1 25.0	33.2 24.8	32.6 25.3	31.8 25.7	32.7 25.2	29.0	28.4
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	30.2 23.2	31.2 24.8	30.4 23.1	31.8 23.0	32.9 23.8	31.9 23.9	23.5	31.4 23.6	27.5	27.9
9. อุดรธานี	Bang Na	31.8 25.0	31.7 25.6	33.0 24.5	34.0 24.9	33.0 24.8	31.7 24.6	31.8 25.0	32.3 24.8	28.6	..
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. บ่อผืนพระธาตุ	Pom Phrachun
2. ๑. ชลบุรี	Chonburi	31.8 25.9	31.6 26.3	32.0 24.9	32.3 24.3	31.9 25.8	32.4 25.4	25.2	32.0 25.2	28.6	28.2
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	32.1 26.9	31.8 24.8	31.8 25.7	33.5 26.8	31.2 27.4	31.8 27.2	31.6 26.6	31.9 25.9	28.9	28.7
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	30.2 27.0	30.5 29.5	30.8 26.8	32.8 26.8	28.5 28.5	30.0 26.7	32.3 26.3	30.8 26.8	28.7	29.2
5. ๑. ระยอง	Rayong	32.8 26.8	30.7 27.6	25.2	30.8	29.3	26.9	..	30.6	28.7	..
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe	30.4 25.1	29.9 25.3	23.6	32.0	32.5	23.0	..	31.2 24.3	27.8	..
7. ๑. จันทบุรี	Chanthaburi	30.3 24.8	29.2 25.5	29.0 23.8	29.5 23.0	30.0 24.1	29.6 25.4	31.0 25.4	29.8 24.6	27.2	27.3
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	31.5 24.4	29.2 25.4	27.0 21.4	29.7 22.3	28.9 23.2	25.3	29.7	29.3 23.7	26.5	26.1
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	32.5 26.1	32.3 24.6	32.6 24.8	35.2 25.2	28.5 26.1	33.0 24.9	32.5 24.9	32.4 25.2	28.8	28.4
2. ๑. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	32.4 25.6	28.8 25.1	33.5 23.4	31.0 23.0	27.0 25.1	30.3 24.3	32.0 23.6	30.7 24.9	27.8	27.9
3. ๑. ชุมพร	Chumphon	30.2 25.2	28.6 24.6	29.4 23.4	26.4 23.4	27.1 22.8	29.8 21.9	32.1 21.9	29.1 23.5	26.3	27.2
4. ๑. สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.8 24.1	32.5 24.2	30.1 22.0	31.6 22.6	30.5 22.5	32.4 22.8	33.7 22.1	32.1 22.9	27.5	27.8
5. ๑. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	35.0 23.4	33.6 23.2	31.8 22.0	31.6 22.5	31.8 22.8	33.8 22.6	34.8 21.8	33.2 22.6	27.9	27.9
6. ๑. สงขลา	Songkhla	34.8 23.8	32.0 24.2	31.8 24.1	33.8 23.8	31.0 23.2	32.3 23.3	33.9 24.7	32.7 23.8	28.3	28.3
7. ๑. ปัตตานี	Pattani	35.3 ..	32.6 ..	33.0 23.0	33.2 23.9	33.5 23.5	34.0 23.4	34.5 23.3	33.7 23.4	28.6	..
8. ๑. นราธิวาส	Narathiwat	33.5 23.0	33.2 22.8	33.8 22.0	32.0 23.2	31.0 22.0	31.4 22.5	32.5 22.5	32.5 22.6	27.6	27.2
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1. ๑. ระนอง	Ranong	31.4 25.8	28.5 23.4	28.8 23.5	28.2 22.6	27.2 22.1	30.7 21.6	31.4 20.9	29.5 22.8	26.2	26.2
2. ๑. ภูเก็ต	Phuket Airport	32.3 27.5	29.3 27.3	30.1 24.2	23.7	23.2	32.0 26.5	31.1 24.2	31.4 25.2	28.3	27.2
3. ๑. ตรัง	Trang	33.3 23.0	34.0 23.7	30.2 22.4	28.0 23.1	27.7 22.4	32.4 21.8	32.0 23.4	31.1 22.7	26.9	27.4

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๒/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 32/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมทั้ง 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	กรกฎาคม July สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	31	1	2	3	4	5	6			
ภาคเหนือ Northern Part										
๑. เชียงแสน Chiangsassen							5.0	11.7		
๑. แม่จัน Mae Chan								21.6	124.3	
๑. เฝิง Thoeng							3.8	48.3		
๑. พะเยา Phem					41.2			41.2		
๑. ขุนยวม Khun Kaum							9.1	16.7		
๑. สันทราย San Sai							3.1	6.8		
๑. เถิน Thoen							0.3	0.3		
๑. บ้านตาก Ban Tak							1.5	8.6	16.9	
๑. พรหมพิราม Phrom Phiram								27.4	27.4	
๑. วังทอง Wang Thong							12.1	23.1	35.2	
๑. บางกระพุ่ม Bang Kwatum					10.1	7.3		49.2		
๑. กำแพงเพชร Kamphaeng Phet								15.2	15.2	463.5 + 105.5
๑. หอมเกล้า Lom Kao								2.6	8.5	
๑. หอมสัก Lom Sak								1.8	1.8	
๑. วิเชียรบุรี Wichianburi								1.4	6.0	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
๑. อ. พนา Tha Bo								0.7	4.2	
๑. บ้านแพง Ban Phaeng								5.9	72.7	
๑. จตุรัส Chaturat								4.8	4.8	
๑. ภูเวียง Phu Wiang								9.0	50.0	
๑. ชุมแพ Chum Phae								1.0	61.1	
๑. พยัคฆภูมิพิสัย Phayaphum Phisai							1.2	4.4		
๑. อ. คานชูมทด Dan Khunthot								14.5	14.5	
๑. อ. สูงเนิน Sung Noen								1.6	5.3	
๑. อ. ปักธงชัย Pak Thong Chai								4.8	8.8	
๑. อ. ประโคนชัย Prakhon Chai								8.1	38.6	
๑. อ. รำเพ็ญ Ratthanaburi								0.9	5.8	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- -fall Since Jan. 1	
	กรกฎาคม July		สิงหาคม August			Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Above(+) Below(-) Normal			
	31	1*	2	3	4				5	6
80. อ.ศรีพรหม	Si Kheraphum						26.9	52.2		
81. อ.ปราสาท	Prasat						19.5	57.1		
85. อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						0.6	96.9		
86. อ.กันทรารมย์	Kanthararom						4.4	21.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
4. อ.ชุมแสง	Chumseang						1.7	27.6		
6. จ.อุทัยธานี	Uthai Thani						3.6	3.6	271.7	- 315.8
9. อ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang						9.2	9.2		
11. จ.ชัยนาท	Chainat						12.1	20.3	466.6	- 141.3
12. อ.มะโนรมย์	Manorom						5.2	5.2		
13. อ.วัดสิงห์	Wat Sing						0.9	2.1		
16. อ.บางระจัน	Bangrachan						1.8	5.2		
17. อ.พรหมบุรี	Phromburi						1.8	1.8		
19. อ.บ้านหมี่	Ban Mi						8.3	8.3		
20. อ.ไชยบาดาน	Chai Badan						15.5	21.7		
27. อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong						5.6	13.3		
32. อ.ป่าโมก	Pa Mok						6.2	16.6		
33. จ.สระบุรี	Saraburi						34.2	63.1	611.4	- 169.6
36. อ.หนองแค	Nong Khae						7.4	87.0		
37. จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya						14.7	35.4	485.7	- 179.1
38. อ.ท่าเรือ	Tha Rua						4.1	12.1		
39. อ.ผักไห่	Phak Hai						8.5	23.0		
40. อ.บางบาล	Bang Ban						8.3	12.8	21.1	
41. อ.บางซ้าย	Bang Sai						2.1	8.0		
43. อ.บางปะอิน	Bang Pa-in				T	1.4	3.4	2.8	10.4	
44. จ.นครนายก	Nakhon Nayok						3.5	126.2	1167.2	- 91.0
45. อ.บ้านนา	Ban Na						26.9	93.6		
46. อ.ปากพลี	Pak Phai						11.8	31.3		
48. อ.บ้านสร้าง	Ban Sang						31.6	54.7		
49. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho						19.9	86.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กรกฎาคม July		สิงหาคม August			ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ		Above(+) Below (-) Normal		
	31	1	2	3	4					5	6
1. อ. สระแก้ว	Ba Kaeo						64.2	93.4			
2. อ. วัฒนานคร	Watthanakhon						31.2	88.4			
3. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet						22.8	60.2	721.5	- 189.4	
4. อ. พนมทวน	Phanom Thuan						3.7	7.1			
5. อ. ทามวง	Tha Muang						5.0	5.0			
7. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chaisi						1.1	22.3			
8. จ. ธนบุรี	Thonburi						4.9	1.1	6.0	388.9 - 172.5	
9. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							10.2	23.3	113.0	
3. อ. มีนบุรี	Minburi								15.6	63.0	
4. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang						36.9	4.6	96.5		
7. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho								22.8	68.7	
9. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong								7.7	7.7	
1. อ. คำเนินสควา	Damnoen Saduak								30.7	33.2	
3. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkram								5.8	6.8	275.7 - 200.7
4. อ. บางคนที	Bang Khonthi								27.5	27.5	
5. อ. อัมพวา	Amphawa								24.7	24.7	
6. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon								18.3	47.8	479.4 - 176.2
7. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan								6.6	43.1	644.7 - 175.0
8. อ. พระประแดง	Phrapradaeng								10.2	58.4	
<u>กอไทยฝั่งตะวันออก</u>											
4. อ. บ้านมิ่ง	Ban Bung						11.8	15.2	7.1	34.1	
5. อ. โปรงน้ำร้อน	Pong Namron								63.3	184.7	
6. อ. ท่าใหม่	Tha Mai								15.2	19.7	
7. อ. มะขาม	Makham								38.2	65.6	
7. จ. ตราด	Trat								25.4	89.6	1863.0 - 184.5
8. อ. เขาสมิง	Khao Saming							25.6	20.2	45.8	
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai								35.2	145.6	2263.7 - 306.0
<u>กอไทยฝั่งตะวันตก</u>											
1. จ. เพชรบุรี	Phetburi								2.3	2.3	443.0 + 26.3
1. จ. ยะลา	Yala								13.2	26.2	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๔ ถึง ๒๐ สิงหาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๑ ถึง ๒๗ สิงหาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๔/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD AUGUST 14 — 20, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING AUGUST 21 — 27, 1967

No. 34 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมซึ่งมีกำลังแรงยังคงพาดอยู่ตอนเหนือสุดของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนตก
แต่เป็นบริเวณกว้างในบริเวณตอนเหนือของประเทศไทย ส่วนภาคอื่น ๆ มีฝนตกพอประมาณ

ภาคเหนือ มีฝนหนักปานกลางถึงค่อนหนักแต่เป็นบริเวณกว้างในระยะครึ่งสัปดาห์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนัก แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ลักษณะอากาศจะดีขึ้นเล็กน้อย.

ภาคกลาง
ภาคตะวันออก
ลาวไทยฝั่งตะวันออก
ลาวไทยฝั่งตะวันตก ฝนตกสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ฝนตกสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป.

พรมแดนและชายฝั่ง ฝนตกสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๑ ส.ค. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From August 21 - 27, 1967

General Situation

Active monsoon trough still runs across the northern tip of Thailand. This condition will cause widespread rain in northern portion of Thailand. The other parts will experience moderate amount of rainfall.

Northern Part:
Northeastern Part: Widespread moderate to heavy rain in the first half of the week, while slightly improve in the latter half of the week.

Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:
Gulf of Thailand,
West Coast: Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Southern Thailand,
West Coast: Almost widespread rainshowers throughout the week.

Bangkok and Thonburi: Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Meteorological Department
21 / 8 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
 ตั้งแต่วันที่ ๑๔ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๑๐

๑. ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนใต้ของประเทศไทยในคอนเทนต์สัปดาห์ได้ทวีกำลังแรงขึ้นแล้วเลื่อนตัวลงมาพาดผ่านทางเหนือของประเทศไทยในคอนเทนต์สัปดาห์
๒. ตลอดสัปดาห์ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกิดสลับไปก็มีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง โดยเฉพาะในภาคใต้ซึ่งตะวันตกมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ
๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย มีปรากฏดังนี้

ภาคเหนือ	๑๖.๔	ม.ม.	ที่	อ. เวียงป่าเป้า	เมื่อวันที่	๑๖	ค.ศ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑๔.๔	"	"	อ. บ้านแพง	"	๑๗	"
ภาคกลาง	๔๔.๐	"	"	จ. ปทุมธานี	"	๑๕	"
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๔.๕	"	"	อ. มะราช	"	๑๖	"
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๖๐.๕	"	"	อ. ปานาเร	"	๑๖	"
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๓๐.๒	"	"	อ. ตะกั่วทุ่ง	"	๑๕	"

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๑ ส.ค. ๕๐

General Situation

Period August 14 - 20, 1967

1. The monsoon trough ran across the Southern part of China in the early period of the week. It intensified and moved southward towards the area north of Thailand at the end of the week.
2. Throughout the week, almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls were experienced in every part of the country while scattered heavy to very heavy falls occurred in the Southern Thailand West Coast.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	96.4	m.m.	at	Wiang Pa Pao	on	Aug. 15
Northeastern Part	119.4	"	"	Ban Phaeng	"	" 17
Central Part	54.1	"	"	Pathum Thani	"	" 15
Gulf of Thailand, East Coast	35.5	"	"	Nakhon	"	" 16
Gulf of Thailand, West Coast	60.4	"	"	Panaras	"	" 16
Southern Thailand, West Coast	130.2	"	"	Takua Thung	"	" 15

Meteorological Department
21 / 8 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

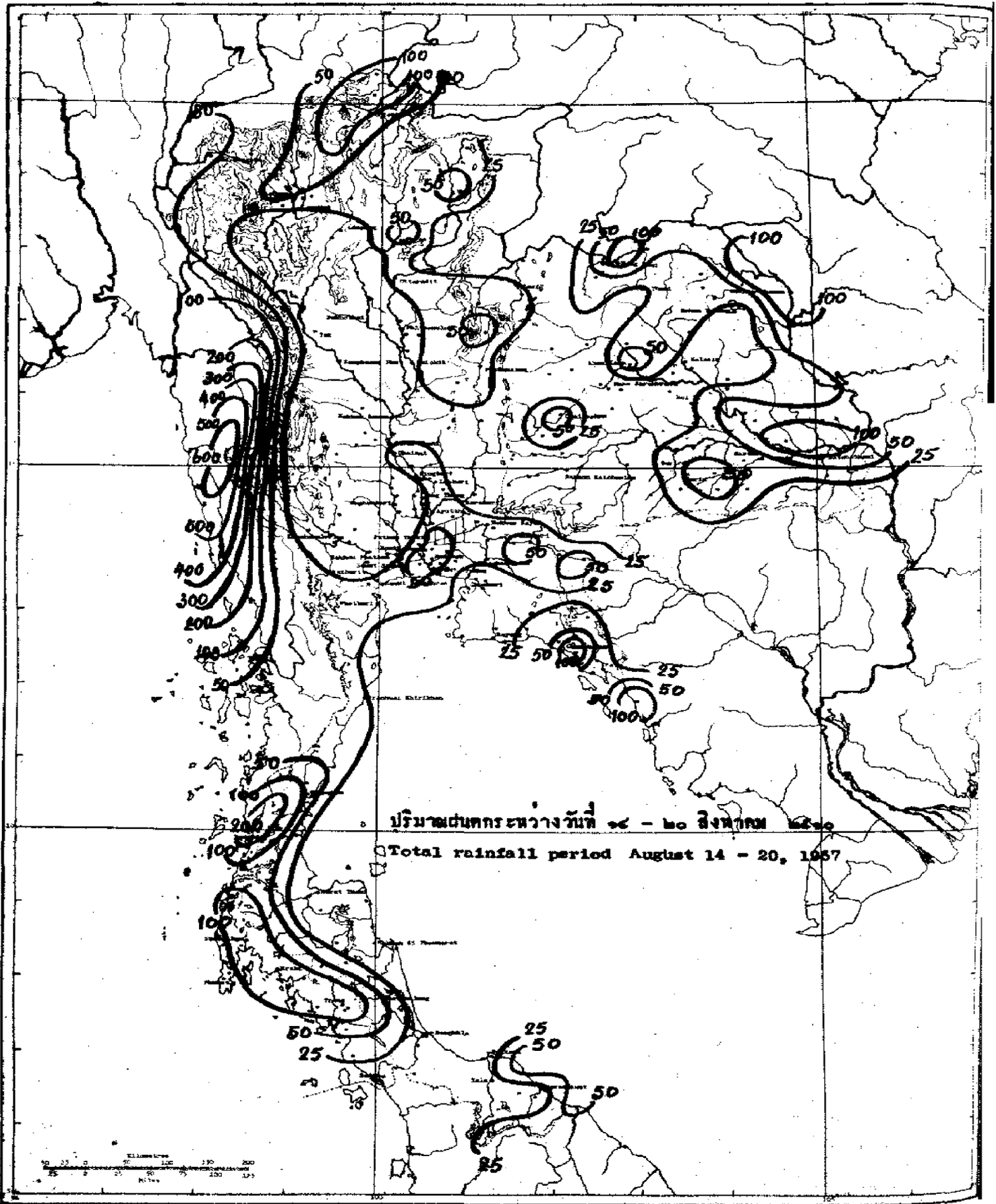
เมื่อวันที่ ๑๔ - ๒๐ สิงหาคม ปรากฏว่าตลอดสัปดาห์ทั่วทุกภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไป
ก็มีฝนตกหนักเป็นบางแห่งโดยเฉพาะในภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ

ขอควรทราบ

ตั้งแต่ภาคกลางของประเทศไทยขึ้นไปเริ่มมีฝนตกหนักขึ้นแล้ว และจะออกสมน้ำเสมอในระยะต่อไป
กสิกรควรเริ่มปักดำและหว่านพืช ส่วนพืชที่ปลูกไว้แล้วควรเร่งไถพรวน เพื่อให้เจริญเติบโตทันก่อนที่จะถึงปลาย
ฤดูฝน ซึ่งเป็นระยะที่มีฝนตกหนัก และอาจจะเกิดน้ำท่วมในที่ลุ่มได้

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๑ สิงหาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนน้ำฝนสะสม 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	สิงหาคม August								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	14	15	16	17	18	19	20			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	T	3.7	21.5	19.5	T	19.0	58.9	122.1	1357.8	+281.4
2. แม่สาย Mae Sai								..		
3. เชียงแสน Chiangsaen	4.4	6.4	21.9	46.5		40.0		121.2		
4. เชียงทอง Chiangkhong		40.6	27.7	6.6		40.9		115.8		
5. แม่จัน Mae Chan	9.3		29.8	36.3	39.7	75.3		190.4		
6. แม่สรวย Mae Sruai		11.2	30.2	4.8				46.2		
7. เทิง Thoeng		7.8	20.2		1.6			29.6		
8. เชียงคาน Chiangkham			40.1					40.1		
9. พาน Phan		19.4	59.5			9.6		88.5		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao			96.4	15.2				111.6		
11. พะเยา Phayao			15.4					15.4		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	5.5	T	17.9	7.7	29.0	3.1	2.8	66.0	765.5	+ 28.5
13. ปาย Pai	6.3		19.0	14.0				39.3		
14. ขุนยวม Khun Yuam	28.5	2.8		15.0				46.3		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	2.9	T	1.3	17.0	2.3	4.7	2.8	31.0	717.9	- 85.9
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	T		9.6	10.2	T	4.2	3.9	27.9	578.3	- 92.8
17. ฝาง Fang		29.1	22.0	27.7	12.1			90.9		
18. เชียงดาว Chiangdao								..		
19. แม่แตง Mae Taeng								..		
20. แม่ริม Mae Rim								..		
21. สันทราย San Sai	T		10.7	14.7	T			25.4		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	6.8		74.0	13.9				94.7		
23. สันกำแพง San Kamphaeng				22.3				22.3		
24. หางดง Hang Dong	0.8		6.4	50.4				57.6		
25. สารภี Saraphi			5.5	5.4				10.9		
26. สันป่าตอง San Pa Tong				18.4				18.4		
27. ชอมทอง Chom Thong								..		
28. ฮอด Hot			T	0.8				0.8		
29. ลำพูน Lamphun				9.6				9.6
30. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. ลำปาง Lampang*	0.2		0.1	4.4	T	T	2.7	7.4	403.6	-199.5
32. งาว Ngao								0.0		
33. แม่หม่ม Chae Hom			27.4	2.8				30.2		
34. เกาะคา Ko Kha	5.9			10.5	1.5			17.9		
35. สบปราบ Sop Prap		1.7	7.7		0.7			10.1		
36. เถิน Thoen	1.5		T	T				1.5		
37. ฝาง Phrae Airport*	5.4	0.1	23.8	1.1	T		26.0	56.4	609.0	+ 18.7
38. สูงเม่น Sung Men			30.2					30.2		
39. นาน Nan*	T	0.4	23.8	1.1	2.2		40.2	67.7	653.3	- 74.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	14	15	16	17	18	19	20				
0.0. ชุงชาง	Thung Chang	7.6	15.5	17.4	2.1				42.6		
1.0. ปัว	Pua			4.5					4.5		
2.0. นาน้อย	Na Noi	5.6		12.4	3.2				21.2		
3.0. อุตรดิตถ์	Uttaradit*			0.6	1.5		0.8	25.8	28.7	618.4	-275.6
4.0. ลำปาง	Lap Lae		0.3		1.7	1.3			3.3		
5.0. น้ำปาด	Nam Pat			23.7					23.7		
6.0. ตาก	Tak								..		
7.0. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*								..		
8.0. บ้านตาก	Ban Tak		T	4.4	1.2				5.6		
9.0. สนามบินตาก	Tak Airport*			0.3	3.2	2.3	0.2	T	6.0	279.0	-148.6
10.0. แม่สอด	Mae Sot*	58.6	17.6	12.2	40.0	55.0	11.2	6.7	201.3	1158.6	+151.5
11.0. สุโขทัย	Sukhothai				1.3				1.3	415.7	-302.7
12.0. สวรรคโลก	Sawankhalok	6.8	1.8	0.5	0.2		0.5		9.3		
13.0. กองไกรลาค	Kongkraitat								..		
14.0. ศรีสำโรง	Si Samrong								..		
15.0. พิษณุโลก	Phitsanulok*				0.3	1.2	T	22.7	24.2	572.1	-245.5
16.0. พรหมพิราม	Phrom Phiram				5.6				5.6		
17.0. วังทอง	Wang Thong								..		
18.0. บางกระทุ่ม	Bang Kratum								..		
19.0. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								..	513.3	-105.6
20.0. คลองขลุง	Khlong Khlung				4.8		7.0		11.8		
21.0. ขานวราชบุรี	Khanu Woralakburi	1.5		T	2.2	T	16.4		20.1		
22.0. พิจิตร	Phichit				11.7		2.5		14.2	498.3	-269.4
23.0. ตะพานหิน	Taphanhin				19.0		6.0		25.0		
24.0. บางมูลนาก	Bang Munnak				17.8				17.8		
25.0. เพชรบูรณ์	Phetchabum*		0.2		16.4		1.8	13.1	31.5	714.4	- 24.2
26.0. หล่มเก่า	Lom Kao			T	66.0				66.0		
27.0. หล่มสัก	Lom Sak			38.0			0.7		38.7		
28.0. ชนแดน	Chon Daen	14.3	3.7	3.5	13.6	1.5			36.6		
29.0. วิเชียรบุรี	Wichianburi		0.8	0.9	12.6				14.3		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.0. เลย	Loei*			0.3	T			28.0	28.3	634.4	- 97.6
2.0. เชียงคาน	Chiangkhan			4.8					4.8		
3.0. ท่าลี่	Tha Li								0.0		
4.0. ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0		
5.0. วังสะพุง	Wang Saphung								0.0		
6.0. พนองคาน	Nong Khai*		0.6	47.6	25.5		19.2	56.1	149.0	933.8	-125.0
7.0. บึงกาฬ	Bung Kan								..		
8.0. โพนพิสัย	Phon Phisai				17.0		25.8		42.8		
9.0. ท่าบ่อ	Tha Bo		0.7	14.1	1.8	T	6.2		22.8		

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						รวม ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค.			
		Date and amount of rainfall in m. m.							Accumulative rain			
		สิงหาคม August							-fall Since Jan. 1			
14	15	16	17	18	19	20	Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	Above(+) Below(-) Normal			
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*		T	0.4	1.6	T	0.4	17.4	19.8	819.4	+ 28.1	
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu				5.4				5.4			
12. อ. โพน	Phen		19.0		33.8				52.8			
13. อ. พนงหาร	Nong Han			13.5	2.0				15.5			
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu				33.4				33.4			
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*			0.5	0.9	T		7.7	9.1	918.2	-101.7	
16. อ. วาชนิวัต	Wanon Niwat								0.0			
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din								0.0			
18. อ. พวงน้ำคน	Phanna Nikhom		1.8	5.5	26.7	1.6			35.6			
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	2.0	11.0	33.3	70.1	31.0	0.6	15.8	163.8	1551.3	+ 51.7	
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	0.6	5.8	6.3	119.4	16.8	21.6		170.5			
21. อ. ท่าอุเทน	Tba Uten		0.5	100.4	24.4				129.8			
22. อ. นาแก	Na Kae	20.9		6.7		10.5	11.3		49.4			
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom	5.4		47.5		15.6			68.5			
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	T	0.8	18.3	11.7	T		12.6	43.4	713.9	-179.2	
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		0.8	0.7	11.0	17.3	0.1	24.4	54.3	540.5	+ 28.4	
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo					T			T			
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun		4.8		8.2				13.0			
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan				7.5				7.5			
29. อ. จตุรัส	Chaturat		T	T	35.5	3.9			39.4			
30. อ. บ้านเหลื่อม	Bamnet Narong	8.0			8.0				16.0			
31. จ. ชอนแก่น	Khon Kaen*	T			2.0		2.2	90.8	95.0	528.1	-205.3	
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong								0.0			
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang				3.6				3.6			
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae								0.0			
35. อ. เมืองสหัสขันธ์	Mancha Khiri				T				T			
36. อ. ชนบท	Chonnabot				T				T			
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai								0.0			
38. อ. พลา	Phon				2.0				2.0			
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							5.5	5.5	575.7	-154.1	
40. อ. โกลนพิสัย	Kosum Phisai			T	T			1.1	1.1			
41. อ. บรบือ	Borabu								0.0			
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		15.5					1.0	16.5			
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin				6.2			7.1	13.3	806.7	-158.2	
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan								..			
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat				0.8			4.0	4.8			
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai								0.0			
47. อ. กมลาไสย	Lamalasai			T	4.2				4.2			
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*			0.4	2.3			0.3	10.5	13.7	743.0	-108.7
49. อ. โพนทอง	Phon Thong			0.4	3.5				3.9			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	14	15	16	17	18	19	20				
0.อ. ราชบุรี	Thawatburi		10.6					10.6			
1.อ. อาณาจักร	At Samat		9.2	37.2		3.4		49.8			
2.อ. เสดภูมิ	Selaphum			5.1		2.3		7.4			
3.อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman				18.0			18.0			
4.อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	5.5	3.3	19.5				28.3			
5.อ. พนมไพร	Phanom Phrai	19.3	20.1	24.2				63.6			
6.อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum		7.2	29.5				36.7			
7.จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	T	0.1	T		2.8	4.2	7.1	551.4	- 44.3	
8.อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0			
9.อ. คง	Khong	7.4	T		T	2.4		9.8			
0.อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0			
1.อ. โนนไทย	Non Thai							0.0			
2.อ. โนนสูง	Non Sung							0.0			
3.อ. พิมาย	Phimai	2.8	6.3			1.3		10.4			
4.อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0			
5.อ. สีคิ้ว	Si Khu							0.0			
6.อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0			
7.อ. จักราช	Chakkarat							0.0			
8.อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0			
9.อ. ไชยชัย	Chok Chai	0.3				5.4		5.5			
0.อ. นครบุรี	Khonburi	5.2		T				5.2			
1.จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0	
2.อ. พุทไธสง	Phutthai Song		11.1		T			11.1			
3.อ. สตึก	Satuk		20.8		4.9			25.7			
4.อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat			5.9				5.9			
5.อ. นางรอง	Nang Rong			4.8				4.8			
6.อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0			
7.จ. สุรินทร์	Surin*		0.2	15.6	22.7		43.7	82.2	866.7	+193.4	
8.อ. ท่าตูม	Ta Tum		12.5	12.4				24.9			
9.อ. รัตนบุรี	Rattanaaburi	2.5	16.5	15.0	6.0			40.0			
0.อ. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum		38.5	15.5	23.1			67.1			
1.อ. ปราสาท	Prasat	15.6		12.4				28.0			
2.อ. สังขะ	Sangkha		22.8	39.2				62.0			
3.จ. ศรีสะเกษ	Sisaket		15.0	15.5	16.5			47.0	498.1	-265.9	
4.อ. ราษีไศล	Rasiasai		10.8	13.7	12.2			36.7			
5.อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	1.6	6.3	13.8	16.0			37.7			
6.อ. กันทรารมย์	Kanthararom			5.9	4.6			10.5			
7.อ. ขุขันธ์	Khukhan	30.0						30.0			
8.อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							..			
9.จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	21.9	T	95.5	3.3		T	7.6	128.7	768.5	-305.4

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+)/Below(-) Normal	
	14	15	16	17	18	19	20				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman		37.4	9.8				47.2			
91. อ. เขมมารัต	Khemmarat			8.3				8.3			
92. อ. อานาชาเจริญ	Amnat Charoen	22.5						22.5			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon	8.5	21.2	33.7		7.2		67.9			
94. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo			45.0	24.0			69.0			
95. อ. ตะกั่วพืด	Trakan Phut Phon		25.0	22.0	27.8			74.8			
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai	8.3	13.2	40.8	18.8		49.6	130.7			
97. อ. เขื่อนไถ	Khuang Nai	14.2		47.5	21.7			83.4			
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam	11.9	14.3	25.6	16.3			68.1			
99. อ. ฝายหลวง	Phibun Mangsahan	39.2		100.2	10.1			149.5			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom	14.8		18.7				33.5			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*				1.0		0.9	1.1	386.1	-269.5	
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai				16.1			16.1			
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao							0.0			
4. อ. ชุมแสง	Chumseang			T	17.5	T	0.4	17.9			
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0			
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani						0.3	0.3	275.1	-379.6	
7. อ. พนงา	Nong Chang							0.0			
8. อ. ทับทัน	Thab Than				2.8		5.4	8.2			
9. อ. พนงาขาหย่าง	Nong Kha Yang							0.0			
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	4.2						4.2			
11. อ. ชัยนาท	Chainat	26.2			0.4			26.6	502.2	-178.2	
12. อ. มโนรมย์	Manorom				1.7			1.7			
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing	1.5			2.0			3.5			
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	392.6	-231.3	
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi	8.4	13.2					21.6			
16. อ. บางระจัน	Bangrachan		5.1	0.2	0.4			5.7			
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0			
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	0.8		0.2	1.6	T	3.2	5.8	617.6	-125.2	
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi				48.0			48.0			
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan				0.7		0.4	1.1			
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung							0.0			
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.2		T	0.2	T	2.1	0.2	3.2	509.4	-119.4
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat		15.7	1.1				16.8			
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0			
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0			
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma							0.0			
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Noong				T	T	T	T			
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong							0.0	492.6	-289.3	

สถานีฝน Station	วันที่ฝนตกจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal		
	14	15	16	17	18	19	20					
9.9. โพร้ทอง	Pho Thong							0.0				
3.8. ไชโย	Chaiyo							0.0				
1.8. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0				
2.8. ป่าโมก	Pa Mok							0.0				
3.9. สระบุรี	Saraburi			20.3				20.3	675.8	-239.4		
4.8. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0				
5.8. แดงคอกข	Kaeng Khoi							0.0				
5.8. พนองนก	Nong Khae				10.3		3.2	13.5				
7.9. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	6.2						6.2	391.8	-236.1		
8.8. ท่าเรือ	Tha Rua			7.5	0.6		18.7	26.8				
9.8. ผักไห้	Phak Hai			5.8				5.8				
0.8. บางบาล	Bang Ban			12.4				12.4				
1.8. บางไทร	Bang Sai	6.5		29.5				36.0				
2.8. เสนา	Sena	T		8.1				8.1				
3.8. บางปะอิน	Bang Pa-in	2.3		1.4				3.7				
4.9. นครนายก	Nakhon Nayok	17.4		25.8	0.2			43.4	1305.8	+ 21.5		
5.8. บ้านนา	Ban Na			14.3				14.3				
6.8. ปากพลี	Pak Phli	11.5		25.6				37.1				
7.9. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	9.5	2.0	8.8	3.0	T	1.2	0.9	25.4	1134.3	= 41.8	
8.8. บ้านสร้าง	Ban Sang	14.5	13.5	3.9					31.7			
9.8. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	3.1	4.3	28.2	1.8		13.4		50.8			
0.8. กบินทร์บุรี	Kabinburi	15.4	4.5	45.4	3.0			0.7	69.0			
1.8. สระแก้ว	Sa Kaeo	1.5	0.6	41.7	0.2			1.0	45.0			
2.8. วัดม้านคร	Wattana Nakhon	2.9	0.2	53.2	8.6			2.3	67.2			
3.8. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	0.6	0.1	31.5	6.5			1.0	59.7	778.9	-197.8	
4.9. พทุมธานี	Pathum Thani	26.4	54.1						80.5	597.8	-243.9	
5.8. ธัญบุรี	Thanyaburi	13.8	18.7	T			2.1		34.6			
6.9. นนทบุรี	Nonthaburi								0.0	
7.8. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	17.5	10.2	8.1					35.8			
8.9. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	5.2	1.3	3.1	1.1	0.1	0.5		11.3	452.6	-119.6	
9.8. สังขละบุรี	Sang Khlaburi				22.8				22.8			
0.8. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum		13.4		41.7			4.1	59.2			
1.8. ไทรโยค	Sai Yok								..			
2.8. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								..			
3.8. บ่อพลอย	Bo Phloi								..			
4.8. พนมทวน	Phanom Thuan			0.3	0.6				0.9			
5.8. ทาม่วง	Tha Muang			1.2					1.2			
6.9. นครปฐม	Nakhon Pathom	3.7		4.3	0.7			2.0	10.7	500.0	-178.7	
7.8. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si								..			
8.9. ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	21.8		8.1				17.7	6.1	53.7	461.4	-161.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	จำนวนน้ำฝน 1 ปี Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	สิงหาคม August								ม.ม. Actual	(+/-) สูง/ต่ำ Above/Below Normal
	14	15	16	17	18	19	20			
69. บึงขุนเทียน	Bang Khun Thian			3.2				24.2	27.4	
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	23.8	0.2	3.0	T		4.0	23.0	54.0	574.7 -264.3
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	8.8	24.8	22.9	0.4		T	1.3	58.2	868.0 + 19.3
72. บึงขุ่น	Bang Khen	17.5	14.2	1.9	T		5.8	15.6	54.9	
73. มินบุรี	Mimburi	12.5	21.9	7.4	0.7		T		42.5	
74. ลาดกระบัง	Lat Krabang	23.8	T						23.8	
75. กรุงเทพมหานคร	Bang Na*	20.4	0.4	1.3	0.3		0.6	28.3	51.3	
76. ชะอำ	Chachoengsao	11.7	2.7	3.9					18.3	700.9 - 30.9
77. บ้านโพธิ์	Ban Pho								0.0	
78. รามบุรี	Ratburi		10.6	10.8					21.4	527.3 -251.6
79. บ้านโป่ง	Ban Pong	4.5		1.2					5.7	
80. โพธาราม	Photharam	7.8		4.2					12.0	
81. ลำไย	Damnoen Saduak	3.6	12.5	5.8					21.6	
82. ปากท่อ	Pak Tho			10.7					10.7	
83. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		0.8	7.6			10.5		18.9	315.4 -209.4
84. บางคนที	Bang Khonthi	20.3	6.8	4.7					31.8	
85. อัมพวา	Amphawa	3.5	2.4	6.7	T		5.4		18.0	
86. สมุทรสาคร	Samut Sakhon		2.6	4.9					7.5	492.5 -252.3
87. สมุทรปราการ	Samut Prakan	18.3	9.0	3.8					31.1	691.6 -179.7
88. พระประแดง	Phra Pradaeng	24.1	T	1.3	T	T	T		25.4	
89. ป้อมประจักษ์	Pom Phrachun*								..	
90. บางปู	Bang Pu*									
91. บางพลี	Bang Phli	9.8	3.6	2.3					15.7	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. ชลบุรี	Chonburi*	0.1	13.6	1.8	0.1	0.4		0.2	16.2	448.9 -362.8
2. พานทอง	Phan Thong								0.0	
3. พนัสนิคม	Phanat Nikhom	8.3		3.5		1.2			13.0	
4. บ้านบึง	Ban Bung		9.4						9.4	
5. สี่ช้าง	Si Chang*	0.6	11.1	1.4	T		12.0		25.1	
6. ศรีราชา	Si Racha			4.6	1.7				6.3	
7. สัตหีบ	Sattahip*			1.3	0.3	T	T		1.6	648.4 + 32.4
8. ระยอง	Rayong				1.4		0.3		1.7	305.3 -395.4
9. บ้านค่าย	Ban Khai			18.3					18.3	
10. บ้านพล	Ban Pho*								0.0	
11. แกลง	Klaeng			26.9	0.5				27.4	
12. ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi*	T	T	17.0	0.4	1.0		95.1	115.5	1502.2 -379.6
13. ปะนาเมรุ	Pong Namren	21.6	31.8						53.4	
14. ท่าโพธิ์	Tha Mai			12.8					12.8	
15. มหาสารคาม	Makhom		13.1	35.5					48.6	
16. อัญญา	Khlung			3.4					3.4	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	14	15	16	17	18	19	20				
จ.ตราด	Trat			11.6	2.2				13.8	2106.6	-189.5
จ.เขาสมิง	Khao Saming	20.0		15.0					35.0		
จ.แหลมฉบัง	Laem Ngop	9.4		6.6	0.6				16.6		
จ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	29.3	1.2	5.2	2.2	33.4	62.3		133.6	2609.4	-325.6
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
จ.เพชรบุรี	Phetburi		11.2	12.8				8.1	32.1	477.3	+ 8.5
จ.บ้านแหลม	Ban Laem	3.7	1.0	7.5	0.3			22.4	34.9		
จ.ชะอำ	Cha Am			7.5	0.6				8.5		
จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.1	1.0	21.4	3.1	4.3	1.3	0.9	32.1	522.2	-31.8
จ.หัวหิน	Hua Hin*	1.8		8.9	0.7	2.0	1.3	1.5	16.2	324.3	-149.4
จ.ชุมพร	Chumphon*	T	3.9	34.5	2.4	T	4.5	8.3	53.6	1085.1	+ 20.2
จ.ท่าแซะ	Tha Sae	1.0	2.6	38.1	0.9	6.5	2.8		51.9		
จ.สวี	Sawi	7.4	4.2	19.5					31.1		
จ.หลังสวน	Lang Suan		1.3	20.0					21.3		
จ.บ้านดอน	Bandon*		4.6	2.2	T	T		0.5	7.3	1064.5	+403.6
จ.ไชยา	Chaiya		6.3	4.7					11.0		
จ.พุนพิน	Phun Phin		8.5	15.7					24.2		
จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	0.8	T		1.6	T	4.4	0.8	7.6	1317.4	+255.5
จ.สิงขร	Sichon								0.0		
จ.ท่าศาลา	Tha Sala								0.0		
จ.ฉวาง	Chawang								0.0		
จ.ทุ่งสง	Thun Song		26.6	3.3	6.2				36.1		
จ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			3.4	8.7				12.1		
จ.ปากพนัง	Pak Phanang								0.0		
จ.พัทลุง	Phatthalung					14.3			14.3	1160.7	+307.2
จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	18.9	4.8		28.2	2.9	12.5		67.3		
จ.สิงขร	Songkhla*	T						T	T	928.9	+281.5
จ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
จ.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0		
จ.สะเดา	Sadao								0.0		
จ.ปัตตานี	Pattani*			T	0.2	4.4	0.2	0.8	5.6	1085.8	+604.2
จ.หนองจิก	Nong Chik								0.0		
จ.ยี่งอง	Yaring					4.1			4.1		
จ.ปะนาเระ	Panare			60.4	T	19.3			79.7		
จ.ยะลา	Yala								0.0
จ.เบตง	Be Tong	27.7							27.7		
จ.นราธิวาส	Narathiwat*	T	2.0					5.8	7.8	1642.0	+494.0
จ.ยี่งอง	Yi Ngo								0.0		
จ.ระแงะ	Ra Ngae		7.7	2.9					10.6		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		14	15	16	17	18	19				20
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	35.5 23.8	31.3 23.0	31.2 23.8	29.0 22.9	31.0 22.8	32.0 22.4	30.0 23.3	31.4 24.1	27.8	26.9
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	32.4 21.8	31.5 23.7	31.9 23.8	30.0 22.5	30.9 22.8	32.9 21.6	31.8 23.0	31.6 22.7	27.2	27.0
จ.น่าน	Nan	32.7 23.4	32.4 23.9	31.9 24.1	29.3 22.9	30.7 23.1	33.7 23.2	32.9 24.4	31.9 23.8	27.8	27.6
จ.ลำปาง	Lampang	32.9 23.3	34.7 24.6	32.5 23.9	29.5 24.5	32.8 24.0	32.8 22.4	33.8 24.1	32.7 23.8	28.3	27.6
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Sariang	30.4 22.4	31.5 22.9	28.4 22.7	26.5 23.0	28.6 22.4	29.0 22.2	28.8 23.0	29.0 22.7	25.9	26.8
จ.แพร่	Phrae	33.0 23.6	33.1 24.4	31.9 24.4	28.2 23.4	32.3 23.8	32.7 23.4	34.0 24.7	32.2 24.0	28.1	27.4
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.7 22.7	34.0 24.2	32.1 23.5	32.5 23.9	33.1 23.5	31.7 23.5	35.0 24.2	33.2 23.8	28.4	28.3
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	32.0 25.0	32.4 26.6	30.8 25.5	29.8 25.0	31.3 23.3	32.1 24.5	33.1 24.8	31.6 25.0	28.3	28.2
จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	33.0 24.3	33.2 24.8	32.4 24.7	29.4 24.8	32.2 23.4	33.0 24.1	32.8 24.2	32.3 24.3	28.3	28.4
จ.แม่สอด	Mae Sot	25.1 22.8	26.8 22.5	29.4 22.0	25.0 22.5	27.0 21.8	28.2 22.1	28.2 22.3	27.1 22.3	24.7	26.2
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	33.0 23.8	31.8 23.3	31.5 23.5	28.8 24.0	31.3 22.9	32.0 23.5	32.5 23.6	31.6 23.5	27.6	27.3
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
จ.หนองคาย	Nong Khai	32.2 24.0	30.5 24.4	31.0 24.2	30.5 23.2	31.7 23.0	24.1	30.8 23.6	31.1 23.8	27.5	..
จ.เลย	Loei	32.7 23.0	32.5 24.1	32.8 23.8	30.6 23.7	32.8 23.6	33.9 23.7	33.4 24.1	32.6 23.7	28.2	27.2
จ.อุดรธานี	Udon Thani	33.6 23.9	31.8 26.0	32.5 25.4	32.0 25.2	32.0 24.0	33.1 23.5	32.0 25.2	32.4 25.3	28.9	28.0
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	32.8 25.6	29.8 24.5	28.2 24.6	26.3 23.4	30.3 23.2	29.0 23.5	30.5 24.2	29.6 24.1	26.9	27.0
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.9 25.9	31.3 25.3	29.5 25.3	28.8 24.5	31.7 23.6	31.8 23.8	30.6 24.8	30.8 24.8	27.7	27.7
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	32.2 25.5	31.0 25.5	31.0 24.5	29.0 23.5	30.6 23.0	31.5 24.5	32.0 24.3	31.0 24.4	27.7	27.7
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	34.5 24.8	29.7 24.9	31.2 25.2	31.4 25.1	32.3 23.7	24.6	33.8 24.8	32.2 24.7	28.5	28.1
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	33.3 25.0	32.4 24.5	30.0 25.0	30.4 24.2	31.5 24.0	31.8 24.4	32.0 25.0	31.6 24.6	28.1	28.1
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.5 24.0	33.5 24.1	31.0 23.9	29.5 24.5	30.9 22.5	31.6 23.0	31.4 23.8	31.6 23.7	27.7	27.5
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	33.1 24.7	32.3 22.7	31.0 24.2	29.1 22.9	30.7 23.2	31.7 24.5	32.0 24.3	31.4 23.8	27.6	27.8
จ.สุรินทร์	Surin	33.2 22.2	32.9 22.9	31.5 23.4	29.3 23.7	31.8 21.8	31.8 22.8	33.0 23.2	32.0 22.8	27.3	27.9
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	34.4 24.0	34.4 24.1	37.5 24.1	32.0 24.6	33.7 23.8	32.8 22.9	34.4 23.6	34.2 23.9	29.1	28.0
ภาคกลาง											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	35.4 24.7	36.6 24.8	35.1 25.4	34.4 25.6	33.9 23.8	34.8 24.9	34.6 25.1	35.0 24.9	30.0	28.7
จ.ลพบุรี	Lopburi	33.7 23.7	34.0 24.0	33.5 23.5	31.0 23.0	32.5 22.5	33.2 23.2	..	33.0	..	28.1
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	34.5 25.0	34.1 25.3	34.1 25.0	31.1 24.8	31.5 24.2	24.7	35.0 25.2	33.4 24.9	29.2	28.6

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		14	15	16	17	18	19				20
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.2 24.9	32.5 24.5	32.0 25.2	30.0 24.0	30.0 24.0	31.2 25.0	31.5 24.8	31.3 24.7	28.0	28.0
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	31.8 23.8	33.5 24.6	32.9 24.3	28.2 23.4	28.5 23.3	30.6 23.6	34.0 23.9	31.4 23.8	27.6	28.3
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	33.0 25.0	32.2 25.6	31.8 25.9	29.7 24.7	31.0 25.6	32.8 25.1	32.0 26.0	31.9 25.3	28.6	28.7
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.2 25.3	32.9 24.4	31.8 25.8	29.5 24.8	31.0 25.5	31.0 25.4	32.9 25.6	31.8 25.3	28.6	28.4
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.3 24.6	32.6 23.8	32.9 24.3	28.5 23.4	31.3 23.3	31.8 23.8	24.2	31.6 24.0	27.8	27.9
9. อ. บางนา	Bang Na	32.4 24.8	32.5 24.2	31.2 25.2	29.5 24.5	30.6 25.0	30.9 25.0	32.2 23.2	31.4 24.8	28.1	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	32.0 24.5	32.5 25.7	31.0 24.0	30.6 24.8	32.0 25.9	31.5 25.3	32.0 25.9	31.7 25.9	28.4	28.2
3. อ. สีขุ	Si Chang	31.2 24.2	31.0 26.8	30.3 25.3	29.3 24.4	30.8 24.8	30.7 26.5	31.0 25.9	30.7 25.4	28.1	28.7
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	32.3 26.7	29.0	30.0 26.8	28.8 24.8	32.8 26.8	28.2 24.5	30.3	30.6 25.6	28.2	29.2
5. จ. ระยอง	Rayong	31.2 24.8	30.4 26.8	27.2	30.5	23.2	30.8	27.2	30.9 26.2	28.6	..
6. อ. บ้านเพ	Ban Phe	29.9 ..	29.5 24.8	24.8	29.6	23.8	30.0	25.2	29.7 24.6	27.2	..
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	30.4 25.5	30.7 24.0	29.3 26.4	29.0 23.1	30.8 25.7	29.5 24.0	30.1 25.0	30.8 24.8	27.4	27.3
8. อ. แพร่ใหญ่	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	31.0 23.3	32.8 24.3	30.0 25.8	29.5 24.6	29.9 24.1	29.8 23.0	23.7	30.5 24.7	27.3	26.7
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	32.8 25.0	33.5 23.2	31.7 25.2	29.8 23.3	33.3 24.1	30.5 24.1	32.0 25.0	31.9 24.9	28.3	28.1
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	32.7 24.7	31.3 23.9	29.0 24.3	28.8 23.0	32.0 24.0	30.5 24.4	32.7 24.4	30.9 24.8	27.5	27.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	32.0 22.9	30.1 23.9	28.0 23.4	28.8 22.8	31.2 23.8	30.1 23.9	30.3 24.2	30.1 23.6	26.9	27.2
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	34.2 23.8	31.2 23.0	28.0 23.0	31.4 22.6	33.0 22.8	32.2 23.0	31.4 23.2	31.6 22.9	27.3	27.8
5. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	34.5 21.5	33.6 22.5	30.8 22.4	32.0 23.4	33.6 22.6	33.2 22.5	30.2 23.4	32.6 22.6	27.6	27.9
6. จ. สงขลา	Songkhla	32.4 24.0	32.7 25.1	32.9 22.9	30.1 24.3	33.4 23.4	33.8 24.1	27.6 24.0	31.7 24.0	27.9	28.3
7. จ. ปัตตานี	Pattani	34.0 22.9	32.8 24.0	32.2 23.5	31.0 24.0	33.3 23.3	33.4 23.4	28.7 24.0	32.6 23.6	27.9	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	31.6 22.9	31.5 22.3	32.0 23.0	31.0 23.9	31.5 24.0	32.0 22.9	29.2 22.0	31.3 22.9	27.1	27.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.5 24.3	29.5 23.1	26.0 22.8	32.0 22.9	30.8 24.8	30.8 24.8	29.4 24.4	30.8 23.8	26.8	26.3
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	31.0 20.0	30.8 26.3	27.0 23.8	30.7 22.9	31.0 24.3	30.2 25.6	29.5 24.8	30.1 24.8	28.1	28.3
3. จ. ตรัง	Trang	33.0 23.2	32.8 24.0	29.8 23.4	30.4 22.5	31.2 22.4	32.2 23.7	27.6	30.6 23.6	26.9	27.2

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำวันฉบับที่ ๓๓/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
Correction in weekly weather report No. 33/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal
	7	8	9	10	11	12	13			
ภาคเหนือ Northern Part										
5. อ. สมบูรณ์	Sep Prap						5.2	10.5		
1. อ. ปัว	Pua						1.5	22.3		
2. อ. นาน้อย	Na Noi						5.5	6.9	12.4	
1. อ. สุโขทัย	Sukhothai						4.8	24.2	414.4	- 259.8
7. อ. วังทอง	Wang Thong						15.4	47.8		
2. อ. พิจิตร	Phichit						13.0	45.8	484.1	- 233.9
6. อ. หอมแกว	Lom Kao						5.2	12.0		
7. อ. หอมสัก	Lom Sak						0.7	33.9		
8. อ. ชนแดน	Chon Daen						6.8	40.0		
9. อ. วิเชียรบุรี	Wichinburi						10.7	46.6		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Eastern Part										
2. อ. โพน	Phen			3.0				3.0		
5. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum								486.2	- 9.1
6. อ. กุฉินารายณ์	Phu Khieo						1.2	49.6		
3. อ. กาฬสินธุ์	Kalasin						7.4	21.6	793.4	- 120.2
9. อ. ไชยบุรี	Chok Chai						0.8	26.9		
10. อ. เดชอุดม	Det Uson						4.0	99.6		
ภาคกลาง Central Part										
0. อ. บางไร่	Ban Rai				10.0			16.2		
3. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in						T	4.1	5.7	
4. อ. นครนายก	Nakhon Nayok						1.6	95.2	1262.4	+ 67.6
5. อ. บางนา	Ban Na						25.8	126.8		
6. อ. ปากพลี	Pak Phli						10.7	108.8		
8. อ. บางบาล	Ban Sang						41.1	128.2		
9. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho						23.2	89.0		
0. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi						5.5	110.3		
1. อ. สระแก้ว	Ba Kao						2.1	57.9		
2. อ. วัฒนานคร	Wattanakon						2.4	37.8		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August	จำนวน ม.ม. Total m. m.		จำนวนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1							
		7	8 ^c	9	10	11	12	13	Actual	(+/-) ภาวะปกติ Above (+) Below (-) Normal	
53. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet							5.5	1.9	17.7	739.2	- 208.9
54. อ. ปทุมธานี Pathum Thani								8.6	11.0	517.3	- 296.6
55. อ. ธัญบุรี Thanyaburi								14.1	22.2		
57. อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong								16.2	44.7		
60. อ. ทองนาหว้า Thong Pha Phum							7.1		22.7		
68. อ. ทนบุรี Thonburi								0.8	18.5	407.4	- 184.6
73. อ. มีนบุรี Minburi								2.7	13.7		
78. อ. รามบุรี Ratburi								10.0	10.0	305.9	- 231.8
81. อ. คำเนินสงครว Damnoen Saduak								7.8	11.2		
82. อ. ปากโพธิ์ Pak Tho								23.4	26.4		
83. อ. สมุทรสงคราม Samut Songkhram								16.2	20.6	296.5	- 193.4
85. อ. อัมพวา Amphawa								23.2	31.3		
86. อ. สมุทรสาคร Samut Sakhon								2.1	5.6	485.0	- 214.7
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
3. อ. พนัสนิคม Phanat Nikhom									13.8	20.6	
4. อ. บ้านบึง Ban Bung							8.3	3.6	11.9		
6. อ. ศรีราชา Si Racha								13.5	14.9		
11. อ. แกลง Klang								1.9	14.5		
16. อ. ชลบุรี Khlung								23.7	83.7		
17. อ. ทราด Trat								6.2	230.0	2092.8	- 69.2
19. อ. แพลมทอง Laem Ngop								3.3	166.8		
20. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai								23.5	12.1	2475.8	- 2.7
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
2. อ. บ้านแหลม Ban Laem								8.5	15.3		
3. อ. ชะอำ Cha Am								12.5	22.1		
21. อ. พัทลุง Phatthalung								3.3	34.0	1146.4	+ 315.5
32. อ. เบตง Be Tong						10.1	19.2	1	57.7		
35. อ. รามณรงค์ Ra Ngae								15.6	65.4		
36. อ. พากใหญ่ Tak Bai								10.8	104.0		

Pam Bat
no. 1/593
T 36/uc



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๑ ถึง ๒๗ สิงหาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๘ สิงหาคม ถึง ๓ กันยายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๕/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD AUGUST 21 - 27, 1967

AND

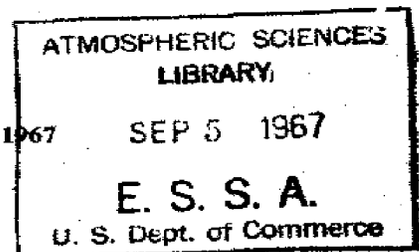
WEATHER OUTLOOK

DURING AUGUST 28 - SEPTEMBER 3, 1967

No. 35 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๒๘ สิงหาคม ถึง ๓ กันยายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

คาดว่าร่องมรสุมซึ่งเมื่อสัปดาห์ที่แล้วโคจรมาอยู่ตอนใต้ของประเทศจีน จะเคลื่อนลงมาปกคลุมตอนเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนหนาแน่นขึ้นทั่วไปในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยตลอดสัปดาห์นี้

<u>ภาคเหนือ</u>	}	ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากถึงคลุมเด่นกึ่งจะมีฝนทั่วไป
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		
<u>ภาคกลาง</u>	}	ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากกึ่งจะมีฝนเป็นแห่ง ๆ
<u>ภาคตะวันออก</u>		
<u>ชาวไทยฝั่งตะวันออก</u>		
<u>ชาวไทยฝั่งตะวันตก</u>		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>	}	มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ตลอดสัปดาห์
<u>พระนคร และ ธนบุรี</u>		
		ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากกึ่งจะมีฝนทั่วไป
		ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากกึ่งจะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๘ ส.ก. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From August 28 - September 3, 1967

General Situation

The monsoon trough which located over the south China during last week is expected to moved southward to cover the northern portion of Thailand. This condition will cause copious rain in the Northern and Northeastern parts throughout the week.

Northern Part:
Northeastern Part: } Mostly cloudy to cloudy with widespread rain throughout the week.

Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand:
East Coast: } Mostly cloudy with scattered showers during the week.

Gulf of Thailand,
West Coast: } Scattered showers or thundershowers during the week.

Southern Thailand,
West Coast: } Mostly cloudy with widespread rain throughout the week.

Bangkok and Thonburi: } Mostly cloudy with scattered showers during the week.

Meteorological Department
28 / 8 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๑๐

- ๑. ร่องมรสุมที่อยู่ตอนใต้ของประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาทางใต้ในตอนปลายสัปดาห์ ในตอนปลายสัปดาห์นี้พายุที่แปรสัณฐานก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ และเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงขวา ๆ ขึ้นฝั่งเวียดนามใต้แถบเมืองกงฮอยแล้วอ่อนกำลังลงไปตอนสุดสัปดาห์
 - ๒. มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในตอนบนของประเทศก็มีฝนหนักเป็นบางแห่งในตอนต้นและปลายสัปดาห์ เว้นแต่ภาคกลางตอนล่าง
- ส่วนอ่าวไทยฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนทั่วไปตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะในครึ่งหลังของสัปดาห์ มีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ

๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันซึ่งตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้ :-

ภาคเหนือ	๔๘.๐	ม.ม. ที่	อ. ห้วยซ่าง	เมื่อวันที่ ๒๑ ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๕.๐	" "	อ. บำเหน็จณรงค์	" ๒๒ "
ภาคกลาง	๓๖.๕	" "	อ. กบินทร์บุรี	" ๒๑ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๓๓๒.๕	" "	จ. ตรัง	" ๒๕ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๓๕.๗	" "	อ. พุนพิน	" ๒๑ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๔๓.๗	" "	อ. ปะเหลียน	" ๒๒ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๕ ส.ค. ๑๐

General Situation

Period August 21 - 27, 1967

1. The monsoon trough over the southern part of China intensified and moved southward at the end of the week.
A tropical depression developed in the south China Sea at the end of the week. It slowly moved westward and landed the coast of Viet-nam near Dong Hoi at the week-end.
 2. In the early and the end of the week, almost widespread light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in the upper Thailand except for the lower portion of the Central part.
During the week widespread rains fell in the Gulf of Thailand East Coast from Chanthaburi southward and the Southern Thailand West Coast while scattered heavy to very heavy falls were experienced in the second half of the week.
 3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-
- | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----------------|------------|
| Northern Part | 88.1 | m.m. | at Thung Chang | on Aug. 21 |
| Northeastern Part | 95.0 | " | " Bannet Narong | " " 26 |
| Central Part | 76.6 | " | " Kabinburi | " " 21 |
| Gulf of Thailand, East Coast | 232.5 | " | " Trat | " " 25 |
| Gulf of Thailand, West Coast | 75.7 | " | " Phumphin | " " 21 |
| Southern Thailand, West Coast | 143.7 | " | " Palian | " " 26 |

ข่าวอากาศเพื่อลว เกษตรประจำสัปดาห์

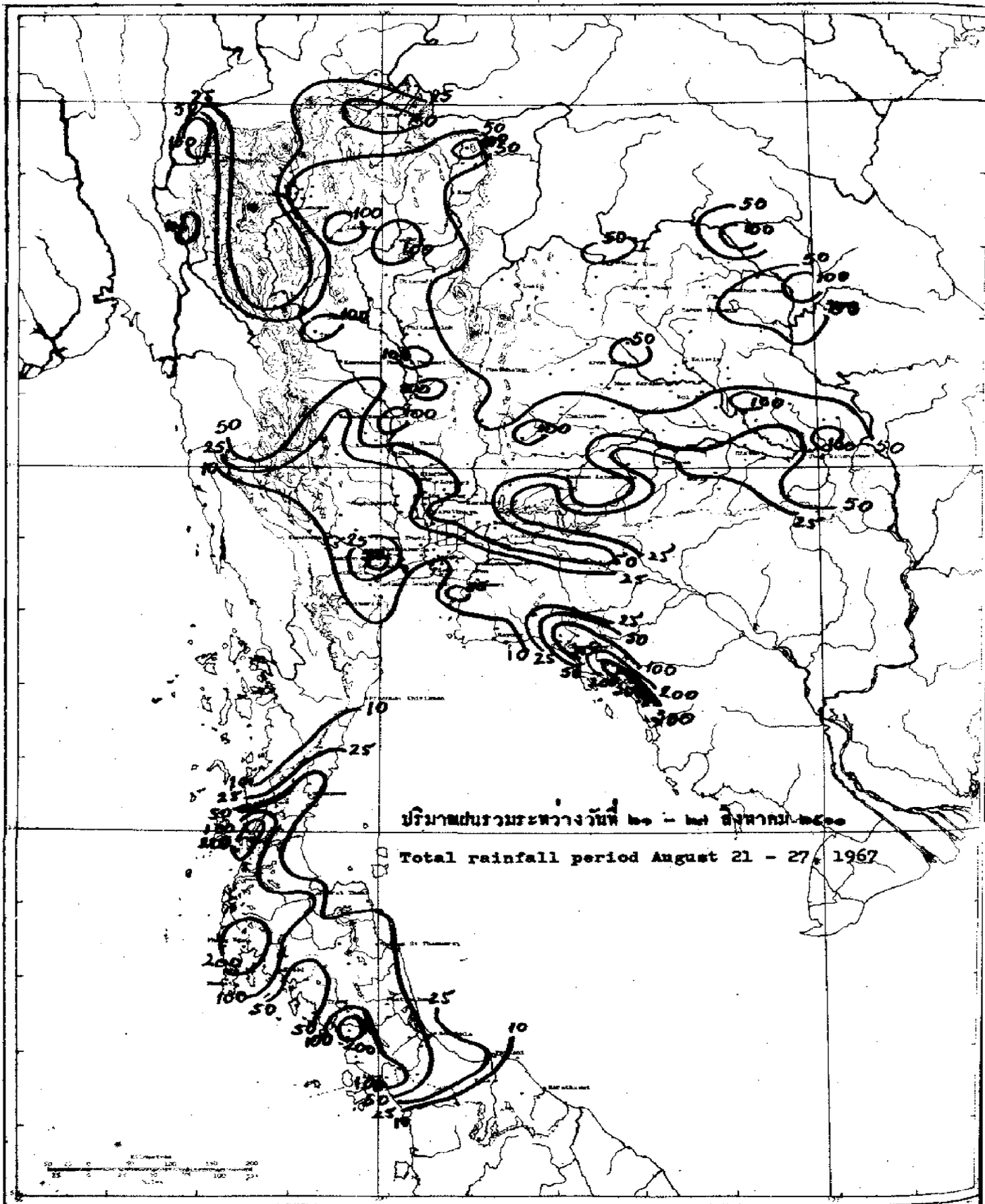
เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๓ สิงหาคม ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในตอนบน
ของประเทศ และมีฝนตกหนักเป็นบางแห่งในคอนตันและปายสัปดาห์ เว้นแต่ภาคกลางตอนล่าง ส่วนอ่าวไทย
ตั้งแต่วันออกตั้งแต่จันทร์ถึงไปและภาคใต้ตั้งแต่วันคมีฝนทั่วไปตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะในครึ่งหลังของสัปดาห์
มีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ

ข้อควรทราบ

ร่องมรสุมเริ่มเคลื่อนจากประเทศจีนตอนใต้ลงมาปกคลุมประเทศไทยแล้ว ในระยะต่อไปนี้อากาศ
จะมีฝนตกหนาแน่นขึ้นทั่วไป และคาดว่าจะมีพายุไต้ฝุ่นเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเป็นระลอก ซึ่งจะทำให้มีฝน
หนักเป็นครั้งคราว กสิกรควรระวังโรคเน่าอันอาจเกิดขึ้นกับพืชซึ่งปลูกในที่ลุ่ม และโรคพืชซึ่งอาจจะระบาด
ได้มากในระยะที่ฝนชุกนี้.

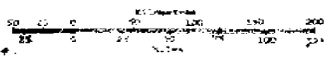
กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ สิงหาคม ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๑๐

Total rainfall period August 21 - 27, 1967



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน Total m.m.	จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	21	22	23	24	25	26	27			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	30.5	1.0	5.7		13.1	20.7	8.5	79.5	1437.3	+287.5
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaeon			9.0					9.0		
4. เชียงขง Chiangkhong	8.5		6.6		6.9			22.0		
5. แม่จัน Mae Chan			19.4			8.5		27.9		
6. แม่สรวย Mae Sruai					7.4	5.4		12.8		
7. เทิง Thoeng	6.5	15.7	30.5		11.8	3.5		68.0		
8. เชียงคำ Chiangkham	13.7	5.2				3.8		22.7		
9. ฟาน Phan			6.0		16.5	3.7		26.2		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								..		
11. พะเยา Phayao	68.9				12.5			81.4		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	73.3	11.5	18.0	2.2		0.2	20.6	125.8	891.3	+ 90.5
13. ปาย Pai								..		
14. ขุนยวม Khun Yaum	22.5	0.2	32.6	13.5				68.8		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	51.4	9.3	7.5	0.3	T	6.6	24.3	99.4	817.3	- 41.6
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	4.5	2.9	7.4	0.5	2.9	4.3	32.9	55.4	633.7	-110.7
17. ฟาง Fang	26.8				3.8			30.6		
18. เชียงดาว Chiangdao		
19. แม่แตง Mae Taeng	32.7	4.3			21.9			58.9		
20. แม่ริม Mae Rim	4.1	4.9						9.0		
21. สันทราย San Sai	2.8	0.6	2.8					6.2		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	18.0				34.3	5.3		57.6		
23. สันกำแพง San Kamphaeng	4.4	8.0			20.5	2.1		35.0		
24. พายัพ Hang Dong	2.2	15.1	1.9		4.9	3.4		27.5		
25. สวรรค์ Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong	3.2	6.6				5.7		15.5		
27. ชอมทอง Chom Thong	9.0							9.0		
28. ฮอด Hot	26.1	7.1						33.2		
29. ลำพูน Lamphun		11.2			8.9	10.1		30.2
30. ป่าสัก Pasang								..		
31. ลำปาง Lampang*	35.6	11.4	4.3		9.0	12.4	70.0	142.7	548.3	-100.8
32. ง้อ Ngao	15.6							15.6		
33. แจ่ม Chae Hom	23.0					35.1		58.1		
34. เกาะคา Ko Kha	9.6	26.8				70.4		106.5		
35. สบปราบ Sop Prap	26.1	2.6	2.9		0.5	17.9		50.0		
36. เถิน Thoen	14.5		3.5			6.0		24.0		
37. แพร่ Phrae Airport*	68.8	26.4	2.9		1.1	32.0	48.9	180.1	739.1	+158.7
38. แม่เฒ่า Sung Men	47.4	58.9				22.6		128.9		
39. น่าน Nan*	2.4	T	T	0.7		10.0	28.1	41.8	694.5	- 82.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August								รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
										รวม ม.ม. Total m. m.	เกิน(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
		21	22	23	24	25	26	27				
40. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang	88.1	35.8	2.8	9.5					136.2		
41. อ.ปัว	Pua	61.5								61.5		
42. อ.นาน้อย	Na Noi	23.7	12.3		2.0		26.3			64.3		
43. จ.อุดรดิต	Uttaradit*	19.5	16.7	3.9	0.2	0.4	5.1	30.5		76.3	594.7	-271.5
44. อ.ลำปาง	Lap Lae	49.8	26.1			1.4				77.3		
45. อ.น้ำปาด	Nam Pat	59.3	3.8			25.0	25.1			103.1		
46. จ.ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ.บ้านตาก	Ban Tak	4.2	1.5				44.5			50.2		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	4.2	8.0	0.7			72.5	34.1		119.5	398.5	-46.1
50. อ.แม่สอด	Mae Sot*	17.7	26.4	1.6	5.1		14.0	38.7		103.5	1262.1	+184.7
51. จ.สุโขทัย	Sukhothai	3.4	25.8				11.6			40.8	456.5	-284.6
52. อ.สวรรคโลก	Sawankhalok	22.8	27.5	0.6		6.7	12.6			69.9		
53. อ.กงไกรลาศ	Kongkraitat*	16.1	27.5							43.6		
54. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong		
55. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	34.7	20.3	T		2.3	9.7	4.8		71.9	644.0	-211.7
56. อ.พรมพิราม	Phrom Phiram	5.5	30.0				60.5			96.0		
57. อ.วังทอง	Wang Thong	30.5	25.4							55.9		
58. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	7.1	8.6							15.7		
59. จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	10.8					45.1			55.9	574.2	+130.3
60. อ.คลองขลุง	Khlung Khlung	5.5	13.1			T	45.6			64.2		
61. อ.ชาวนาหลวง	Khanu Woraiakburi	17.2	10.2	T		1.4	11.5			40.3		
62. จ.พิจิตร	Phichit	52.3	10.3			42.7	24.5			129.8	628.1	-197.1
63. อ.ตะพานหิน	Taphanhin	8.2	8.9			35.5	20.6			73.2		
64. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak	19.1	16.8			47.8	17.3			101.0		
65. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	16.6	7.9			0.6	17.8	T		42.9	757.3	-11.7
66. อ.หล่มเก่า	Lom Kao	24.3	3.4			5.4				33.1		
67. อ.หล่มสัก	Lom Sak						30.4	13.3		43.7		
68. อ.ชนแดน	Chon Daen	3.7	34.3		1.6	20.7	30.7			91.0		
69. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	21.8		1.9	T		35.4			97.7		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part												
1. จ.เลย	Loei*	12.1	0.1			0.6	18.3	1.7		38.2	672.6	-220.3
2. อ.เชียงคาน	Chiangkhan	10.5				3.5	9.0			23.0		
3. อ.ท่าลี่	Tha Li									0.0		
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai	5.7	3.4							9.1		
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung	3.3								3.3		
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*	33.8	2.1			1.4	32.7	2.3		62.3	996.1	-115.3
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan		
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai	T	12.2							12.2		
9. อ.ท่าบ่อ	Tha Bo	14.7	4.2			1.3	47.7			67.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ปริมาณน้ำฝนสะสม 1-ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำกว่า(-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	21	22	23	24	25	26	27				
10. อ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	1.6				26.7	5.5	2.7	36.3	538.77	+ 9.2
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu	8.6	9.3						17.9		
12. อ. เฝือก	Phen	4.5	26.3						30.8		
13. อ. พนงพาร	Nong Han	14.0				15.0	5.2		34.2		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu	11.1	13.8						24.9		
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	7.8			20.7	5.2	40.3	6.7	80.7	998.9	- 84.5
16. อ. วาชนิวัต	Wanon Niwat		27.2						27.2		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18. อ. พรหมานิคม	Phanna Nikhom	6.1			8.7	2.5	17.0		34.3		
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*	40.0	7.0	1.6		35.7	31.2	2.4	117.9	1669.2	+ 51.1
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	50.8	8.3	1.2			27.4		107.5		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	18.5	5.4						23.7		
22. อ. นาแก	Na Kae	48.7	T		1.9	18.8	13.6		83.0		
23. อ. ชัยพนม	That Phanom	51.5			5.2	20.9	3.5		80.9		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	9.0	T		2.5	9.8	22.6	4.4	48.3	762.2	-179.0
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	0.6	T			65.3	26.5	6.5	98.9	639.4	+ 98.0
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo	T					11.5		11.5		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun					12.8	20.2		33.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan	4.5				41.4	14.0		59.7		
29. อ. จตุรัส	Chaturat	18.0				50.4	31.3		90.7		
30. อ. บำเหน็จณรงค์	Bamnet Narong	30.5					95.0		125.5		
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	16.2				T	57.5	2.7	56.4	584.5	-198.9
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	4.2				0.7	34.2		40.1		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae	31.6					16.0		47.8		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri	T				2.1	25.3		27.4		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	T					20.0		20.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai		
38. อ. พง	Phon	3.4			2.0	20.2	10.6		36.2		
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	7.1					4.5		11.6	590.8	-207.0
40. อ. ไกลุมพิสัย	Kosum Phisai	0.8					20.6		21.4		
41. อ. บรบือ	Borabu	13.5					5.2		18.6		
42. อ. พายัพภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	19.7				18.0			37.7		
43. อ. กาฬสินธุ์	Kalasin						8.7		8.7	833.6	-174.6
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan								6.0		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat						18.8		18.8		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai								0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai					T			T		
48. อ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	6.3	0.6			5.5	6.3	8.4	27.1	770.1	-138.6
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	4.5					21.2		25.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม August								จำนวน ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	21	22	23	24	25	26	27				
0.0. ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0			
1.0. อ่างสามารณ	At Samat	60.6				7.7		68.3			
2.0. เสดภูมิ	Selaphum	7.9				14.4		22.3			
3.0. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman	47.0				4.2	5.0	56.2			
4.0. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	15.5				37.1	31.9	34.5			
5.0. พนมไพร	Phnom Phrai	14.1						14.1			
6.0. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	29.6				14.8		44.4			
7.4. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	1.4	T			0.6	33.1	25.4	60.5	611.9	- 20.5
8.0. บัวใหญ่	Bua Yai		24.0					57.0			
9.0. คี	Khong	18.5				5.5	45.2	69.2			
0.0. ด่านขุนทด	Dan Khunthot	6.5				2.5		9.0			
1.0. โนนไทย	Non Thai							0.0			
2.0. โนนสูง	Non Sung	3.0				11.0		14.0			
3.0. พิมาย	Phimai	20.2						10.2			
4.0. ปากช่อง	Pak Chong			
5.0. สีคิ้ว	Si Khu							20.4			
6.0. สูงเนิน	Sung Noen							9.4			
7.0. จักราช	Chakkarat	5.2						5.2			
8.0. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	2.2						26.4			
9.0. ไชยชัย	Chok Chai	13.6	0.5					7.6			
0.0. นครบุรี	Khonburi	13.8	T					59.7			
1.4. บุรีรัมย์	Burirum	20.5							
2.0. พุทไธสง	Phutthai Song	42.1	T		T	5.6	26.4	74.1			
3.0. สตึก	Satuk							0.0			
4.0. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0			
5.0. นางรอง	Nang Rong	16.9						43.2			
6.0. ประโคนชัย	Prakhon Chai	12.1						12.1			
7.4. สุรินทร์	Surin*	25.9			0.8	0.4	0.5	15.5	43.1	909.8	+199.3
8.0. ทาตูม	Tha Tum	14.5						2.9	20.8		
9.0. รัตนบุรี	Rattanaaburi	23.8				35.4		59.2			
0.0. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum	24.5						24.5			
1.0. ปราสาท	Prasat	8.5						8.5			
2.0. ผังมะ	Sangkha	11.4						3.5	14.9		
3.4. ศรีสะเกษ	Sisaket	20.5							20.5	588.6	-230.7
4.0. ราษีไศล	Rasiasai	17.1							17.1		
5.0. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	21.2				14.6		35.8			
6.0. กันทรารมย์	Kanthararom				13.4	16.4	4.6	34.4			
7.0. ขุขันธ์	Khukhan	37.0				30.0		67.0			
8.0. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0			
9.4. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	13.3	T	3.8	2.2	49.8	30.4	0.9	100.4	868.9	-290.5

สถานี Station	1 August			ม.ม. Total m.m.	Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal			
	August								
	1	25	26				27		
90.8. ช่าง					12.6				
		17.0			37.0				
					0.0				
		78.4	2.8		135.5				
ใน Kaeo		27.8			54.8				
Phut Phon		15.1			50.1				
.. .. .									
.. .. .		13.8			26.3				
.. .. .		26.8			54.9				
97.8. เขื่อนไผ่	Khuang Nai	28.1							
98.8. โขงเจียม	Khong Chiam	9.3		38.4	24.6	72.3			
99.8. พิบูนมังสาหาร	Phibun Mangsahan			98.2	25.3	123.5			
100.8. เดชอุดม	Det Udom	26.5		30.1	14.9	71.5			
* <u>กลาง</u>	<u>Central Part</u>								
1.9. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	49.9	22.1	8.9	39.2	8.2	128.3	514.4	-180.2
2.8. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	11.3	15.8	18.8	T		45.9		
3.8. ตาดยาว	Lat Yao	32.2	20.2	10.4	1.9		64.7		
4.8. ชุมแสง	Chumsaeng	9.4	28.7		22.9		61.0		
5.8. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri	8.1	7.2				15.3		
6.9. อุทัยธานี	Uthai Thani	34.2	2.7				36.9	312.0	-388.4
7.8.หนองขาหย่าง	Nong Chang	38.5	6.6		26.2		75.3		
8.8. ทับทัน	Thab Than	41.3	10.6	7.8			59.7		
9.8.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang	32.8	6.7				39.5		
10.8. บ้านไร่	Ban Rai	8.2					8.2		
11.9. ชัยนาท	Chainat	12.2		2.1			14.3	541.0	-187.2
12.8. มโนรมย์	Manorom	20.6	1.7	6.1			28.4		
13.8. วัดสิงห์	Wat Sing	14.5		7.7	6.2		28.4		
14.9. สิงห์บุรี	Singburi	18.0					18.0	410.0	-244.0
15.8. อินทร์บุรี	Inburi	15.9					15.9		
16.8. บางระจัน	Bangrachan	16.7					16.7		
17.8. พรหมบุรี	Phromburi	27.2					27.2		
18.9. ลพบุรี	Lopburi*	34.8	T	2.2	4.0		41.0	659.6	-118.7
19.8. บ้านหมี่	Ban Mi	11.2					11.2		
20.8. ไชยบาดาน	Chai Badan	21.3	0.2	4.8			26.3		
21.8. ท่าวัง	Tha Wung	15.2					15.2		
22.9. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	5.5		0.2	1.0	1.7	8.4	517.8	-165.2
23.8. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat	14.8					14.8		
24.8. สามชุก	Sam Chuk	22.0					22.0		
25.8. ศรีประจันต์	Si Prachan	16.1		5.6			21.7		
26.8. บางบาล	Bang Pla Ma		
27.8. สองพี่น้อง	Song Phi Nong			3.8			3.8		
28.9. อ่างทอง	Ang Thong	11.5					11.5	503.5	-317.4

accumulative rain
-fall Since Jan. 1

สถานีฝน Station	Date							Total ม.ม.	Actual	สะสม(+) ขาด(-) Normal	
	21	22	23	24	25	26	27				
โพธิ์ทอง	Pho Thong	15.2						15.2			
ไชโย	Chaiyo	25.5						25.5			
วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	22.7						22.7			
ป่าโมก	Pa Mok	12.5						12.5			
สระบุรี	Saraburi	50.8					5.7	56.5	746.5	-224.2	
บ้านหมือ	Ban Mo	5.3					56.3	39.6			
แก่งคอย	Kaeng Khoi			
หนองแค	Nong Khae	33.1				4.7	1.4	39.2			
พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	9.3					5.2	14.5	506.4	-254.4	
ท่าเรือ	Tha Rua	74.9					20.1	95.0			
ผักไห่	Phak Hai	7.0						7.0			
บางบาล	Bang Ban	5.8	T			T		5.8			
บางไทร	Bang Sai	8.2				2.0		10.2			
เสนา	Sena	5.3						5.3			
บางปะอิน	Bang Pa-in	5.7						5.7			
นครนายก	Nakhon Nayok	26.6		28.9		8.2	0.2	63.9	1375.8	+ 36.9	
บ้านนา	Ban Na	38.9		2.3				41.2			
ปากพลี	Pak Phli	45.9		35.5				81.4			
ประจันบุรี	Prachinburi*	31.5	T	22.0		6.2	22.6	82.3	1216.6	- 52.2	
บ้านสร้าง	Ban Sang	12.9				9.8	51.1	73.8			
ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	11.7		14.6		37.5		63.8			
กบินทร์บุรี	Kabinburi	76.6		0.3				76.9			
สระแก้ว	Sa Kaep	28.1		0.1	0.8		17.1	55.1			
วัฒนานคร	Wattana Nakhon	22.5		16.9	13.0			52.4			
อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	37.1		13.5	9.5		T	60.5	840.2	-186.4	
ปทุมธานี	Pathum Thani	3.1				14.4		17.5	615.3	-286.9	
ชัยภูมิ	Thanyaburi	2.3				T		4.0			
นนทบุรี	Nonthaburi	
บางบัวทอง	Bang Bua Thong	3.5						3.5			
กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	1.5	T			T	18.4	0.1	20.0	472.6	=123.4
สิงห์บุรี	Sing Khlaburi							..			
ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	13.4		0.3				0.4	14.1		
ไซโยค	Sai Yok	
บ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat	
บ่อพลอย	Bo Phloi	
พนมทวน	Phanom Thuan	1.5						1.5			
ท่าม่วง	Tha Muang							0.0			
นครปฐม	Nakhon Pathom	3.2				4.1	7.0	14.3	517.7	-204.1	
นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	22.7				9.7		32.4			
ชัยภูมิ (บางพลอง)	Thonburi							0.0	461.4	-213.3	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1		
	21	22	23	24	25	26	27		จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำกว่าปกติ Above(+)/Below(-) Normal	
69. อ. บางขุนเทียน Bang Khun Thian								0.0			
70. กรมอุตุนิยมวิทยา Bangkok*	0.9	T	1.4	T			T	2.3	577.0	-303.2	
71. สนามบินดอนเมือง Don Muang*	2.0	T		17.5			0.5	20.0	888.0	- 20.1	
72. อ. บางเขน Bang Khen	2.5			4.5				7.0			
73. อ. มินบุรี Minburi	2.4			2.3				4.7			
74. อ. ลาดกระบัง Lat Krabang	1.6							1.6			
75. อู่สวนบางนา Bang Na*	1.2	T	16.9	0.1				18.2			
76. จ. ฉะเชิงเทรา Chachoengsao								0.6	700.9	- 80.6	
77. อ. บ้านโพธิ์ Ban Pho	7.4							7.4			
78. จ. ราชบุรี Ratburi			25.2					25.2	352.5	-248.3	
79. อ. บ้านโป่ง Ban Pong	7.5					7.8	38.0	53.3			
80. อ. โพนาราม Photharam					11.4	40.3		51.7			
81. อ. ดำเนินสะดวก Damnoen Saduak			28.5		6.8			35.3			
82. อ. ปากท่อ Pak Tho					9.1			9.1			
83. จ. สมุทรสงคราม Samut Songkhram			1.1		0.9			2.0	317.4	-248.9	
84. อ. บางคนที Bang Khonthi			12.1					12.1			
85. อ. อัมพวา Amphawa	T		6.7		2.9			9.6			
86. จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon			3.3		5.9	6.3		15.5	510.3	-282.7	
87. จ. สมุทรปราการ Samut Prakan	0.9		0.5					1.4	699.0	-227.1	
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng	0.7	T		1.6				2.5			
89. ป้อมพระจุลฑา Pom Phrachun*			
90. บางปู Bang Pu*			
91. อ. บางพลี Bang Phli	1.1		2.1					3.2			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. จ. ชลบุรี Chonburi*	5.0	T	0.6	0.1				T	5.7	454.6	-385.1
2. อ. พานทอง Phan Thong			
3. อ. พนมนิคม Phanat Nikhom								0.0			
4. อ. บ้านบึง Ban Bung	13.2							13.2			
5. อ. สีช้าง Si Chang*	T	T	32.6					32.6			
6. อ. ศรีราชา Si Racha			11.2					11.2			
7. อ. สัตหีบ Sattahip*	0.1					T		T	0.1	648.5	- 7.1
8. จ. ระยอง Rayong								0.0	305.3	-426.4	
9. อ. บ้านค่าย Ban Khai								0.0			
10. อ. บ้านเพ Ban Phe*				4.6				4.6			
11. อ. แกลง Klaeng	1.4		11.1	T	0.5	T		13.0			
12. จ. ฉันทบุรี Chanthaburi*	4.3	T	6.1	2.5	105.1	4.1	5.7	127.8	1630.0	-387.7	
13. อ. โป่งน้ำร้อน Pong Namron			35.3					35.3			
14. อ. ท่าใหม่ Tha Mai	1.8		3.8		169.7			175.3			
15. อ. มะขาม Makham	5.2		2.6	6.4	94.6			109.0			
16. อ. ชลบุรี Khlong	23.0				181.7			204.7			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
			สูง(+) ต่ำกว่าปกติ				Actual		Above(+) Below (-) Normal		
	21	22	23	24	25	26				27	
จ.ตราด	Trat	43.6		62.3	27.6	282.5	26.5		392.5	2693.6	+239.9
อ.เขาสมิง	Khao Saming	20.2		7.0	50.3				77.5		
อ.แหลมงอบ	Laem Ngop	8.8		2.0	58.0				68.8		
อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	34.0	5.0	27.2	17.0	123.5	135.0	25.6	367.1	3161.2	+ 54.8
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
จ.เพชรบุรี	Phetburi					14.3			14.3	491.6	- 13.9
อ.บ้านแหลม	Ban Laem	0.2				2.0			2.2		
อ.ชะอำ	Cha Am								0.0		
จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	1.4	0.4	2.2	1.4	0.2	0.7	1.3	7.6	529.8	- 28.3
อ.หัวหิน	Hua Hin*	1.1	0.2	T	7.3	3.8	T	1.1	13.5	337.8	-155.5
จ.ชุมพร	Chumphon*	7.5	10.8	10.6	1.0	2.5	17.2	5.0	54.6	1139.7	+ 41.0
อ.ท่ามะพร้าว	Tha Sae		9.1	12.3	4.4	14.2	32.0		72.0		
อ.สวี	Sawi			13.4	12.5	2.7	11.5		40.1		
อ.หลังสวน	Lang Suan		22.0		8.1				30.1		
จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*	17.2	0.5	5.3	7.4		4.7	0.4	35.1	1099.6	+421.5
อ.ไชยา	Chaiya								0.0		
อ.พุนพิน	Phun Phin	73.7		20.6			37.8		134.0		
อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan						36.5		36.5		
จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	5.7	1.0	T	1.3		15.2	T	23.2	1340.6	+227.0
อ.สิชล	Sichon	35.6							35.6		
อ.ท่าศาลา	Tha Sala			25.5	32.2				57.7		
อ.ควนง	Chawang	26.2			22.4		44.2		92.8		
อ.ทุ่งสง	Thun Song	39.1			20.5		38.8		98.4		
อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	8.4							8.4		
อ.ปากพนัง	Pak Phanang	15.7			7.2		27.8		50.7		
จ.พัทลุง	Phatthalung						41.5		41.5	1207.8	+336.8
อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son					4.4	48.6		53.0		
จ.สงขลา	Songkhla*	2.7			0.9	T	29.7	T	33.3	962.2	+285.8
อ.รัตภูมิ	Rattaphum	6.2							6.2		
อ.หาดใหญ่	Hat Yai	20.2					44.2		64.4		
อ.สะเดา	Sadao								0.0		
จ.ปัตตานี	Pattani*	T			10.4	0.3	3.6	T	14.3	1100.1	+598.9
อ.หนองจิก	Nong Chik				26.5				26.5		
อ.ยะหริ่ง	Yaring				6.4				6.4		
อ.ยะนารัง	Panare	6.2			9.0				15.2		
จ.ยะลา	Yala					6.3			6.3
อ.เบตง	Be Tong	2.7	T						2.7		
จ.นราธิวาส	Narathiwat*				1.1	5.0	0.5		6.6	1648.6	+461.0
อ.บันนัง	Xi Ngo								0.0		
อ.ระแงะ	Ra Ngae						3.5		3.5		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		21	22	23	24	25	26				27
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.1 23.4	32.6 22.0	31.9 22.8	31.6 22.4	33.9 22.0	31.6 24.5	28.2 24.3	31.7 23.1	27.4	26.9
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	30.6 22.6	30.6 23.0	30.2 22.0	31.7 22.9	33.1 22.3	29.1 24.0	26.7 24.2	30.3 23.0	26.7	27.0
จ.น่าน	Nan	30.2 24.2	29.0 23.4	32.7 22.9	33.1 23.3	34.6 23.5	31.9 23.2	30.3 24.3	31.7 23.5	27.6	27.6
จ.ลำปาง	Lampang	33.2 23.9	31.2 22.0	31.0 22.1	32.3 22.7	34.7 23.0	27.5 23.8	25.4 23.8	30.8 23.0	26.9	27.6
จ.แม่สละโว้	Mae Sariang	28.4 22.9	29.0 22.3	29.4 22.0	31.3 22.7	34.0 23.1	32.2 24.5	25.0 23.2	29.9 23.0	26.5	26.8
จ.แพร่	Phrae	30.3 23.8	30.4 22.4	32.6 22.3	33.2 23.7	35.0 23.6	29.7 26.1	25.3 22.6	30.9 23.5	27.2	27.4
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.0 23.4	30.3 22.3	31.6 22.0	33.4 22.6	35.6 23.2	32.6 23.4	27.0 23.0	31.9 22.8	27.4	28.3
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	33.1 26.1	31.5 23.5	31.1 23.3	33.1 26.1	37.0 25.0	34.3 27.3	29.7 22.6	32.8 24.9	28.9	28.2
จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	33.5 24.3	30.2 23.5	31.8 22.8	33.7 24.7	35.2 24.1	32.4 24.5	29.0 24.0	32.3 24.0	28.2	28.4
จ.แม่สอด	Mae Sot	29.0 23.0	29.1 22.1	29.4 22.1	29.1 23.2	31.7 22.1	30.3 24.5	30.0 22.0	29.8 22.7	26.3	26.2
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	28.3 22.7	27.8 22.9	31.0 22.1	33.9 23.6	33.4 22.8	31.5 24.3	29.1 23.0	30.7 22.9	26.8	27.3
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
จ.หนองคาย	Nong Khai	30.9 23.1	30.3 22.6	31.5 23.1	33.9 23.9	33.6 25.2	26.7 23.5	23.6	31.2 23.6	27.4	..
จ.ร้อยเอ็ด	Loei	29.4 23.0	31.2 22.8	32.2 22.1	33.2 22.5	34.9 23.6	29.2 21.9	28.0 23.2	31.2 22.7	27.0	27.2
จ.อุดรธานี	Udon Thani	29.2 23.0	31.8 24.4	32.8 24.6	33.4 24.5	32.5 26.0	26.5 23.0	28.5 23.5	30.7 24.1	27.4	28.0
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	30.4 22.7	28.0 23.0	32.8 23.8	33.0 25.0	33.8 24.8	25.4 22.8	30.4 23.4	30.4 23.6	27.0	27.0
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	28.4 23.5	29.9 23.3	32.0 23.4	33.1 25.0	33.2 23.8	25.4 24.2	29.6 23.0	30.2 23.7	27.0	27.7
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	26.0 23.7	30.2 22.0	32.0 24.0	32.6 24.8	33.5 25.5	26.5 23.9	30.0 23.5	30.1 23.9	27.0	27.7
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	26.0 22.9	30.3 23.5	32.0 23.3	34.2 23.4	33.6 24.7	29.5 25.0	28.7 21.9	30.6 23.5	27.1	28.1
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	27.7 23.0	31.0 22.7	32.3 24.3	33.4 24.8	33.2 25.5	31.3 24.2	29.8 23.1	31.2 23.9	27.6	28.1
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	27.4 22.9	29.2 22.3	30.7 22.5	33.0 23.5	32.7 23.9	30.2 21.3	28.2 21.9	30.2 22.6	26.4	27.5
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	27.0 23.0	30.6 22.4	32.4 24.3	32.7 24.6	31.2 25.7	24.0 23.1	30.8 23.1	30.8 23.9	27.4	27.8
จ.สุรินทร์	Surin	28.2 20.7	30.8 20.2	32.8 22.5	34.5 24.0	30.5 23.2	30.5 22.2	31.2 21.6	31.2 22.1	26.7	27.9
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	28.6 23.9	32.0 22.5	33.3 23.1	35.1 23.5	32.0 22.6	33.5 21.8	29.6 22.8	32.0 22.9	27.5	28.0
ภาคกลาง Central Part											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	30.0 24.4	30.4 21.8	33.0 22.2	34.3 23.7	35.5 23.6	32.2 25.4	30.0 23.2	32.2 23.5	27.9	28.7
จ.ลพบุรี	Lopburi	30.8 ..	31.6 ..	32.6 ..	33.8 ..	33.0 24.2	24.5 ..	31.0 ..	32.1	28.1
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	34.0 25.7	32.0 23.9	33.4 24.7	35.6 25.1	34.7 ..	34.0 25.5	32.7 25.2	33.8 25.0	29.4	28.6

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		21	22	23	24	25	26				27
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	28.0 25.8	29.9 27.6	32.8 29.8	32.8 29.5	32.4 29.4	30.6 29.1	31.0 29.2	31.1 24.5	27.8	28.0
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	32.2 29.3	30.8 29.5	34.4 29.9	34.8 29.1	34.4 29.5	33.0 24.5	31.8 29.1	33.1 24.7	28.9	28.3
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	31.7 29.5	30.3 24.7	33.8 29.9	34.7 26.5	34.2 29.5	32.0 29.9	30.8 29.2	32.5 29.5	29.0	28.7
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.1 29.5	30.1 29.1	34.4 29.1	34.0 29.6	33.8 29.3	32.3 29.6	31.2 29.9	32.6 29.4	29.0	28.4
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	29.7 24.6	28.7 29.5	31.0 29.9	32.5 29.2	30.8 24.0	29.5 ..	31.6 ..	30.1 29.5	26.8	27.9
9. อู่ทอเทียน	Bang Na	31.8 29.6	30.2 24.8	33.5 24.8	33.2 24.9	34.2 29.5	33.0 29.3	32.7 29.5	32.7 24.9	28.8	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	28.8 24.7	30.0 29.2	33.7 29.3	33.8 29.5	34.5 26.5	31.8 26.5	32.0 26.0	32.1 29.4	28.8	28.2
3. อ. สีช้าง	Si Chang	29.5 26.7	29.5 26.6	31.8 26.7	31.8 26.8	27.1 27.1	30.6 26.9	30.8 26.8	30.7 26.6	28.4	28.7
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	28.6 26.8	31.6 29.8	32.3 26.4	33.7 26.8	32.3 27.1	31.2 29.5	29.7 26.2	31.3 26.4	28.9	29.2
5. จ. ระยอง	Rayong	28.8 ..	30.3 26.6	26.8
6. อ. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	28.0 24.4	29.6 24.3	30.5 29.0	31.4 29.6	28.3 29.2	28.4 29.9	29.0 29.4	29.3 24.4	26.9	27.3
8. อ. แหนบ	Laem Ngop	28.4 23.7	30.0 29.4	26.0
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	27.8 22.6	29.6 29.2	24.5	28.2 28.8	26.0 29.2	28.6 24.5	28.0 29.5	25.8	26.7
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	30.7 29.8	30.9 29.7	33.6 29.6	35.4 24.0	32.5 29.7	32.2 29.2	31.8 29.2	32.4 24.5	28.5	28.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	28.4 24.7	30.6 29.8	32.6 29.9	33.2 24.6	31.6 29.6	30.5 24.7	29.0 29.9	30.8 24.2	27.5	27.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	27.2 29.7	28.7 29.5	31.9 29.6	30.2 29.5	28.5 29.8	27.8 29.8	28.2 29.2	28.8 29.2	26.0	27.2
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	28.6 22.8	30.7 22.0	31.3 29.0	31.5 29.0	30.5 22.8	29.1 22.8	30.5 21.4	30.3 22.9	26.4	27.8
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	32.7 29.2	28.2 29.2	32.7 29.6	33.8 29.4	31.9 29.0	30.8 29.8	30.7 29.0	31.8 29.6	27.2	27.9
6. จ. สงขลา	Songkhla	32.5 29.5	33.1 29.6	33.9 29.9	33.0 24.1	31.6 24.6	30.4 29.4	31.8 29.8	32.1 29.4	27.8	28.3
7. จ. ปัตตานี	Pattani	34.0 22.5	34.2 22.6	34.6 22.9	33.0 23.3	30.4 24.2	30.4 23.5	28.8 22.9	32.2 23.0	27.6	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	32.0 29.0	33.0 29.5	33.8 29.8	32.8 29.5	32.0 24.8	29.0 29.5	29.8 29.8	31.7 29.4	27.4	27.2
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	26.6 29.1	27.2 29.5	29.8 29.7	29.2 29.2	26.8 29.4	29.0 29.0	29.1 29.2	28.7 29.1	25.4	26.3
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	29.8 24.9	29.5 29.9	29.8 29.5	30.7 24.5	29.8 29.0	22.3 21.5	21.5 21.5	29.9 29.7	26.8	27.3
3. จ. ตรัง	Trang	29.4 22.4	32.0 22.8	32.2 29.6	32.0 29.8	30.7 29.8	27.4 21.8	30.2 21.5	30.6 22.8	26.7	27.2

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๔/๒๕๐๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 34/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ปีค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	14	15	16	17	18	19	20			
ภาคเหนือ Northern Part										
จ. เชียงแสน	Chiangsaen							24.5	145.7	
จ. แม่สรวย	Mae Sruai							27.5	73.7	
จ. พะเยา	Thoeng							8.8	38.4	
จ. พาน	Phan							15.0	103.5	
จ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							6.5	118.1	
จ. ปาย	Pai							15.0	54.3	
จ. สันกำแพง	San Kamphaeng							12.1	34.4	
จ. พายัพ	Hang Dong							13.5	71.1	
จ. งาว	Ngao							29.9	29.9	
จ. แพร่	Chae Hom							38.6	68.8	
จ. สบปราบ	Sop Prap							9.5	19.6	
จ. สูงเม่น	Sung Men							28.7	58.9	
จ. พะเยา	Thung Chang							24.5	67.1	
จ. น่าน	Na Noi							13.5	34.7	
จ. ลำปาง	Lap Lao							21.2	24.5	
จ. น่าน	Nan Pat							55.0	78.7	
จ. พรหมพิราม	Phrom Phiram							14.8	20.4	
จ. คลองขลุง	Khlong Khlung							23.1	34.9	
จ. ขามเฒ่า	Khanu Woralakburi							6.8	26.9	
จ. ตะพานหิน	Taphanhin							28.6	53.6	
จ. บางมูลนาก	Bang Munnak							9.2	27.0	
จ. หล่มเก่า	Lom Kao							10.8	76.8	
จ. ตะพานหิน	Chon Daen							41.2	77.8	
จ. วิเชียรบุรี	Wichianburi							26.2	5.5	46.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
จ. เชียงคาน	Chiangkhan							43.7	48.5	
จ. ชาติภูมิ	Tha Li							42.3	42.3	
จ. ชาติภูมิ	Dan Sai							17.5	17.5	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง (+) หรือ ต่ำกว่าปกติ Above or Below Normal
	14	15	16	17	18	19	20			
5. อ. วังสมบูรณ์	Wang Saphung						14.7	14.7		
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo						14.6	37.4		
11. อ. บ้านฝาง	Ban Phu						35.2	40.6		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu						60.3	93.7		
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat						69.3	69.3		
18. อ. ภูพานิชย์	Phanna Nikhom						20.0	55.6		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten						17.9	147.7		
26. อ. ภูเขียว	Phu Khiao						26.4	26.4		
28. อ. นครสวรรค์	Khon Sawan						53.2	60.7		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang						35.2	38.8		
34. อ. ชุมพล	Chum Phae						31.8	31.8		
36. อ. ชนบท	Chonnabot						35.5	35.5		
38. อ. พง	Phon						37.0	39.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham						3.5	9.0	579.2	- 190.
40. อ. โขงหินชัย	Kosom Phisai						7.8	8.9		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kasin						18.2	31.5	824.9	- 140.
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat						11.6	16.4		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai						18.8	23.0		
49. อ. โพนทอง	Phon Thong						88.3	92.2		
50. อ. ทวีบุรี	Thawatburi						32.0	42.6		
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat						37.3	87.1		
52. อ. เสน่ห์	Solaphum						68.3	35.7		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai						71.2	99.5		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai						17.2	80.8		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum						13.9	50.6		
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai						40.0	40.0		
59. อ. คง	Khong						16.5	26.3		
62. อ. โนนสัง	Non Sung						8.0	8.0		
63. อ. พิมาย	Phimai						20.6	31.0		
67. อ. จักรพรรดิ	Chakkarat						18.5	18.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								จริง Actual	สูง (+) หรือ ต่ำ (-) Above (+) Below (-) Normal
	14	15	16	17	18	19	20			
จ.บุรีรัมย์	Buriram						74.3	74.3
จ.สุโขทัย	Satuk						40.8	66.5		
จ.นางรอง	Nang Rong						16.4	8.0	29.2	
จ.ประโคนชัย	Prakhon Chai			24.2			18.4	42.6		
จ.พิกุล	Tha Tum						14.5	39.4		
จ.รัตนบุรี	Rattanaaburi						5.1	45.1		
จ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum						20.4	87.5		
จ.ปราสาท	Prasat						48.6	76.6		
จ.สังขละ	Sangkha						33.2	95.2		
จ.ศรีสะเกษ	Sisaket						70.0	117.0	568.1	- 195.9
จ.ราษีไศล	Rasisalai						27.6	64.3		
จ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						110.0	147.7		
จ.อุบลราชธานี	Khukhan						60.0	90.0		
จ.กันทรารมย์	Kantharalak						60.5	60.5		
จ.ชานุมาน	Chanuman						40.8	29.0	117.0	
จ.เขมมราฐ	Khemmarat						12.2	20.5		
จ.ยะโสธร	Yasothon						60.3	128.2		
จ.คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kham						40.0	109.0		
จ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai						8.3	139.0		
จ.เขื่องใน	Khuang Nai						16.5	99.9		
จ.โขงเจียม	Khong Chiam						50.3	118.4		
จ.พิบูลย์มังสาหาร	Phibun Mangsahan						49.7	199.2		
จ.เดชอุดม	Det Udom						44.9	78.4		
กลาง	Central Part									
จ.ชุมแสง	Chumseang						22.6	40.5		
จ.ชัยนาท	Chainat						18.4	6.1	51.1	526.7 - 153.7
จ.ลพบุรี	Lopburi						1.0	6.8	618.6	- 124.2
จ.สระบุรี	Saraburi						14.2	34.5	690.0	- 225.2
จ.นครนายก	Nakhon Nayok						6.1	49.5	1311.9	+ 27.6
จ.ปากพลี	Pak Phli						10.2	47.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	สิงหาคม August						รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan.		
		14	15	16	17	18	19		20	รวม Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal
50. อ. กบินทร์บุรี Kabinburi							5.5	74.5			
51. อ. สระแก้ว Sa Kaeo							13.5	38.5			
52. อ. วัดชนากนคร Watthanakhon							21.3	88.5			
53. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet							0.8	40.5	779.7	- 19%	
57. อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong							20.8	56.6			
66. จ. นครปฐม Nakhon Pathom							3.4	14.1	503.4	- 17%	
77. อ. บ้านโพธิ์ Ban Pho							14.8	14.8			
81. อ. คำเนินสะดวก Dumnoen Saduak							28.2	29.8			
86. จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon							2.3	9.8	494.8	- 25%	
87. จ. สมุทรปราการ Samut Pakhan							6.0	37.1	697.6	- 17%	
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng							63.9	89.3			
91. อ. บางพลี Bang Phli							24.1	39.8			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
3. อ. พนัสนิคม Phanat Nikhom							22.7	35.7			
11. อ. แกลง Klaeng							31.6	59.0			
14. อ. พายัพ Tha Mai							70.1	82.9			
15. อ. มะขาม Makham							287.6	336.2			
16. อ. ชลบุรี Khlung							39.6	43.0			
17. จ. ตราด Trat							194.7	208.5	2301.3	+ 5%	
18. อ. เขาสมิง Khao Saming							90.2	125.2			
19. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop						20.0	43.0	79.6			
20. อ. คลองใหญ่ Khlung Yai							184.7	18.3	2794.1	- 14%	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
17. อ. ฉะเชิงเทรา Chawang							38.4	38.4			
19. อ. ระยอง Ron Phibun							28.6	40.7			
21. จ. พัทลุง Phatthalung							5.6	19.9	1166.3	+ 31%	
25. อ. พายัพ Hat Yai							12.2	12.2			
32. อ. นาทอง Be Tong					9.7	34.2		71.0			
<u>ภาคใต้ตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
3. จ. พังงา Phang Nga							30.6	168.7	1918.5	+ 39%	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๘ สิงหาคม ถึง ๓ กันยายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ กันยายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๖/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสราจันนันทน์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD AUGUST 28 — SEPTEMBER 3, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING SEPTEMBER 4 — 10, 1967

No. 36 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

**ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY**

SEP 11 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ กันยายน ๒๕๑๑

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ซึ่งปกคลุมประเทศไทยในระยะนี้เริ่มอ่อนกำลังลง
ภาคว่าจะถอยลงไป และร่องมรสุมจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนพาดผ่านขึ้นในภาคเหนือ และภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือในตอนกลางและปลายสัปดาห์

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ลาวไทย ช่วงตะวันออก
- ลาวไทย ช่วงตะวันตก
- ภาคใต้ ช่วงตะวันตก
- พระนคร และ สมุทร

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์
จะมีฝนเกือบทั่วไปโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่งในขณะเย็นและค่ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ ส.ก. ๑๑

Weather Outlook for the next seven days

From September 4 - 10, 1967

General Situation

The high pressure area over the southern portion of Indian Ocean, which covered over Thailand during this week has weakened and retreat southward. It is expected that the monsoon trough will intensify causing more rain over Northern and Northeastern parts during the middle and the end of this week.

- Northern Part:
- Northeastern Part:
- Central Part:
- Eastern Part:
- Gulf of Thailand,
- East Coast:

Isolated showers or thundershowers except for almost widespread rains at the middle and the end of the week particularly over the Northern and Northeastern parts.

- Gulf of Thailand,
- West Coast:

Isolated showers or thundershowers throughout the week.

- Southern Thailand,
- West Coast:

Scattered rainshowers throughout the week.

- Bangkok and Thonburi:

Throughout the week isolated showers or thundershowers in the evening.

Meteorological Department
4 / 9 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๑๐

๑. มีแนวความกดอากาศสูงจากมหาสมุทรอินเดียบนไทยมีกำลังแรงขึ้นและโค่นตัวเข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดอยู่ทางตอนใต้ของประเทศจีน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ปริมาณฝนในประเทศไทยของมรสุมอยู่ในระยะที่แล้ง
๒. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วราชอาณาจักรได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้-

ภาคเหนือ	๑๓.๕	ม.ม.	ที่	จ.แพร่	เมื่อวันที่	๒๔	ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๔.๐	"	"	จ.อำนาจเจริญ	"	๒๔	"
ภาคกลาง	๔๔.๔	"	"	สนามบินดอนเมือง	"	๓	ธ.ค.
ชาวไทยฝั่งตะวันออก	๔๔.๒	"	"	จ.น่าน	"	๑	"
ชาวไทยฝั่งตะวันตก	๔๔.๑	"	"	จ.ปานาเร	"	๒๔	ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๗.๑	"	"	จ.กระบี่	"	๓๐	"

กรมอุตุนิยมวิทยา
๔ ธ.ค. ๖๐

General Situation

Period August 28 - September 3, 1967

1. The high pressure area over the southern portion of Indian Ocean was active and spread its ridge over Thailand. The monsoon trough extended over the southern portion of China Mainland. This condition reduced the amount of rainfall during last week.
2. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	113.5	m.m.	at Phrae	on Aug. 29
Northeastern Part	98.0	"	" Amnat Charoen	" 29
Central Part	48.8	"	" Don Muang	Sept. 3
Gulf of Thailand, East Coast	54.2	"	" Makham	" 1
Gulf of Thailand, West Coast	55.1	"	" Panaree	Aug. 29
Southern Thailand, West Coast	27.1	"	" Kraburi	" 30

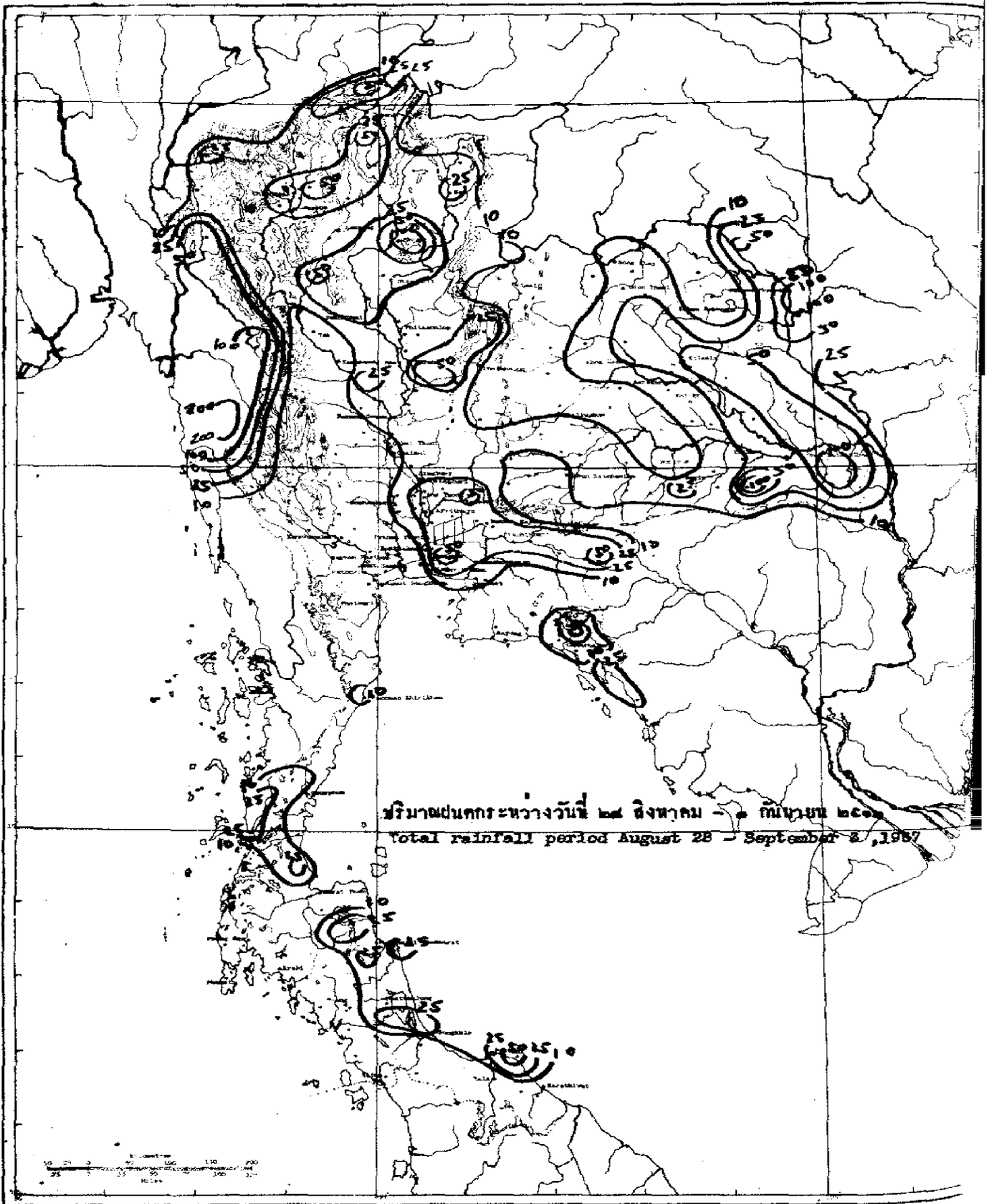
Meteorological Department
4 / 9 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

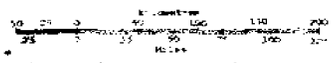
เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม - ๘ กันยายน ปรากฏว่าบริเวณความกดอากาศสูงจากมหาสมุทรอินเดียตอนใต้มีกำลังแรงขึ้นและโค่นเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดลงทางตอนใต้ของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ปริมาณฝนในประเทศไทยลดลงในระยะสัปดาห์ที่แล้ว

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๘ กันยายน ๒๕๑๐



ปริมาณฝนตกระหว่างวันที่ ๒๘ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๓๐
total rainfall period August 28 - September 2, 1987



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนน้ำฝนสะสมตั้งแต่เดือน Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August			กันยายน September					จำนวน ม.ม. Actual	(+)(-) เกิน/ต่ำกว่า Above/Below Normal
	28	29	30	31	1	2	3			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	5.4	7.6			0.3	0.2		11.5	1448.8	+ 11.5
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen	26.5	1.2			T	10.5		37.8		
4. เชียงทอง Chiangkhong		5.9		2.3	12.0			20.2		
5. แม่จัน Mae Chan	63.4							63.4		
6. แม่สรวย Mae Srui	15.3	2.5						17.8		
7. ทุ่ง Thoeng	5.4			8.6	3.5			15.7		
8. เชียงคำ Chiangkham	4.8							4.8		
9. ฟาน Phan		50.3						50.3		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	15.3							15.3		
11. พะเยา Phayao								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	5.7	1.2	0.4	7.6	12.8	0.2		25.9	917.2	+ 54.7
13. ปาย Pai	3.5	10.9						14.4		
14. ขุนยวม Khun Yaum		2.6			8.7			11.3		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	6.1	24.8	5.6	5.4	10.0	6.3	6.2	64.4	881.7	- 27.3
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	27.5	4.9		2.0	6.2	0.1	2.7	43.4	677.1	-136.6
17. ฟาง Fang	25.2	2.3						27.5		
18. เชียงดาว Chiangdao		
19. แม่แตง Mae Taeng	3.8	9.9	10.9					24.6		
20. แม่ริม Mae Rim		
21. แม่ฟ้าหลวง San Sai	21.4	60.1		T				81.5		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	27.2	36.3	0.7		6.0			70.2		
23. แม่จันทน์ San Kamphaeng	11.7	12.1						23.8		
24. หางดง Hang Dong	25.3	24.2			9.9			59.4		
25. สวรรค์ Saraphi		16.8						15.5		
26. แม่ฟ้าหลวง San Pa Tong	25.8							25.8		
27. แม่ทอง Chom Thong	25.0							25.0		
28. ฮอด Hot	0.4				6.0			6.4		
29. ลำพูน Lamphun	26.0	12.5						38.5
30. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. แม่ป่าสัก Lampang*	2.2	16.0		0.3	2.8	0.1		21.4	867.7	-129.4
32. ง้อ Ngao								0.0		
33. แม่หอ Chae Hom		8.3	5.9		14.0	7.1		35.3		
34. แม่คำ Ko Kha	1.4	7.4			7.9			16.7		
35. แม่ป่าสัก Sop Prap	2.2	4.3	5.9	1.8	0.5			14.7		
36. ฝั้น Thoen	11.1	0.4	23.6					49.8		
37. ฝั้น Phrae Airport*	12.5	113.5		55.2	2.1	16.1		181.2	970.3	+224.3
38. แม่ Sung Men	12.1	60.5						72.6		
39. แม่ Nan*	1.1	28.0		0.8	7.3	0.2	2.1	39.4	733.9	-131.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	สิงหาคม September กันยายน								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	28	29	30	31	1	2	3				
1.อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
1.อ.บัว	Pua					19.3		19.3			
2.อ.บ้านน้อย	Na Noi							0.0			
3.จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	0.9	17.5	9.9		3.7		32.0	726.7	-285.7	
4.อ.ลับแล	Lap Lae		12.8	5.6				18.4			
5.อ.น้ำปาด	Nam Pat	1.3	8.0		1.7	1.0	1.8	13.8			
6.จ.ตาก	Tak			
7.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
8.อ.บ้านตาก	Ban Tak	0.7	0.9			2.1		3.7			
9.สนามบินตาก	Tak Airport*	3.0	3.4			0.1	0.6	7.1	405.6	- 57.0	
3.อ.แม่อ้อ	Mae Sot*	1.7	17.7	25.5	12.3	33.4	36.4	3.1	130.6	1392.7	4267.1
1.จ.สุโขทัย	Sukhothai	31.8							31.8	525.8	-256.7
2.อ.สวรรคโลก	Sawankhalok	2.2	8.9						9.1		
3.อ.กงไกรลาศ	Kongkrait		5.5						5.5		
4.อ.ศรีสำโรง	Si Samrong			
5.จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	0.3	12.8	1.8		0.4	T		15.3	659.3	-256.4
6.อ.พรมพิราม	Phrom Phiram			10.0					10.0		
7.อ.วังทอง	Wang Thong								0.0		
8.อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum	0.5	14.4	3.1					18.0		
9.จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet		5.0						5.0	592.0	4109.0
1.อ.คลองขลุง	Khlong Khlung	1.5	3.0	T	T	2.2	T		6.7		
1.อ.ชาลวาลักขบุรี	Khanu Woralakburi	2.2	T	27.9	T	T	T		30.1		
2.จ.พิจิตร	Phichit		4.7		2.5				7.2	640.7	-266.7
3.อ.ตะพานหิน	Taphanhin	1.9	8.2	15.2	28.0				53.3		
4.อ.บางมูลนาก	Bang Munnak		11.5						11.5		
5.จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*		8.4		0.2	T			8.6	765.9	- 37.5
6.อ.หล่มเก่า	Lom Kao	3.3	21.9	13.7		7.1	T		46.0		
7.อ.หล่มสัก	Lom Sak	0.4	37.4			2.8			40.6		
8.อ.ชนแดน	Chon Daen	33.2	17.1	1.2	4.2				55.7		
9.อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi	1.1	2.6			0.9			4.6		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.จ.เลย	Loei*	8.5	0.2			0.3	T		9.0	681.6	-256.1
2.อ.เชียงคาน	Chiangkhan	4.6				6.0			10.6		
3.อ.ท่าลี่	Ta Li	4.1							4.1		
4.อ.ด่านซ้าย	Dan Sai	7.4							7.4		
5.อ.วังสะพุง	Wang Saphung	2.0		3.4					5.4		
6.อ.หนองคาย	Nonng Khai*	5.9				6.9	T		12.8	1008.9	-226.2
7.อ.เชียงคาน	Bang Kan		
8.อ.โพนพิสัย	Phon Phisai					10.0			10.0		
9.อ.ท่าบ่อ	Ta Bo	1.8				4.1			5.9		

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						รวม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m. m.							ม.ม.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		August สิงหาคม			September กันยายน					ม.ม.	Actual
28	29	30	31	1	2	3	Total	Actual	Above(+) Below(-) Normal		
10. อุดรธานี	Udon Thani*	5.9	0.5			7.3	T	14.7	870.4	-43.2	
11. อ.บ้านผือ	Ban Phu				•			0.0			
12. อ. เพลิง	Phen	14.5						14.5			
13. อ. พนมพิหาร	Nong Han	11.2				19.0		30.2			
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu	••	••	••	••	••	••	••			
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	0.7					2.7	3.4	1002.3	-151.9	
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0			
17. อ.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din	••	••	••	••	••	••	••			
18. อ. พนมพิหาร	Phanra Nikhorn						6.4	6.4			
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*	20.7	51.4		23.3	1.2	10.7	107.3	1776.5	+43.8	
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	23.2		2.4	5.6	19.5		50.7			
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	31.5			3.1			34.6			
22. อ. นาแก	Na Kae	4.3			T			4.3			
23. อ. สาคูพนม	That Phanom	5.2	5.1		11.6		72.2	94.1			
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	2.0	28.0		2.2	12.7		44.9	807.1	-205.2	
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	T	1.1			1.5	5.9	8.5	647.9	+54.8	
26. อ. กุฉินารายณ์	Phu Khieo		1.2	1.6				2.8			
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0			
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0			
29. อ. ชตุรัส	Chaturat		T			T		T			
30. อ. บ้านแพง	Bannet Narong		10.8			12.3	0.6	23.7			
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	2.1	3.5		22.2	0.6	T	28.4	612.9	-213.9	
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong							0.0			
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang		3.4	3.5	2.5		6.0	15.4			
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae		4.0					4.0			
35. อ. เมืองสรวง	Mancha Khiri	T	4.3		8.4		4.4	17.1			
36. อ. ชนบท	Chonnabot		6.9	4.0	5.0		T	15.9			
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai	0.5	2.0	2.0	5.4			10.9			
38. อ. พน	Phon		1.2					1.2			
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	3.2	4.3		1.8			9.3	601.4	-247.5	
40. อ. ไทรบุรี	Kosum Phisai	3.6	5.1		6.7	T		15.4			
41. อ. บรบือ	Borabu			12.2				12.2			
42. อ. พยุหะคีรี	Phayakphum Phisai		0.5					0.5			
43. อ. กาฬสินธุ์	Kalasin	21.5	15.8		17.2			54.5	894.5	-160.5	
44. อ. สหัสขันธ์	Sahakhan	••	••	••	••	••	••	••			
45. อ. บางบาล	Yang Talat	26.1	6.2		6.9		1.5	40.7			
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthera Wichai	••	••	••	1.4	••	••	••			
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	4.7	48.6		7.9			61.2			
48. อ. รัตนวาปี	Roi Et*	11.6	11.5		0.5	T		23.6	793.5	-187.5	
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	15.6			37.7			53.3			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in mm.							รวม ม.ม. Total mm.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August			กันยายน September					จริง Actual	(+)(+) หรือ (-) (-) ปรกติ Above(+) Below (-) Normal
	28	29	30	31	1	2	3			
อ.ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0		
ล.อ.สามวาจก	At Samat		26.4					26.4		
อ.เสลภูมิ	Selaphum	8.7	39.8		13.1			61.6		
อ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman		10.1		2.8			12.9		
อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai		6.2	13.9				20.1		
อ.พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
อ.สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	0.2	10.6		3.2			14.0		
อ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	T	0.1			0.4	0.2	0.7	612.6	- 54.9
อ.บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
อ.ค้อ	Khong					1.2		1.2		
อ.คำชะโนด	Dan Khunthot							0.0		
อ.โนนไทย	Non Thai						13.6	13.6		
อ.โนนสูง	Non Sung	4.0					8.5	12.5		
อ.พิมาย	Phimai	9.1					3.4	12.5		
อ.ปากช่อง	Pak Chong		
อ.สีคิ้ว	Si Khet							0.0		
อ.สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
อ.จักราช	Chakkarat							0.0		
อ.ปากช่อง	Pak Thong Chai						2.3	2.3		
อ.โชคชัย	Chok Chai	T						T		
อ.นครบุรี	Khonburi					9.7	8.6	18.3		
อ.บุรีรัมย์	Buriram	0.6	0.3	1.8				2.7
อ.พุทไธสง	Phutthai Song	2.7						2.7		
อ.สตึก	Satuk							0.0		
อ.ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
อ.นางรอง	Nang Rong		T					T		
อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
อ.สุรินทร์	Surin*	3.9	0.5		T	T	3.0	7.4	917.2	+184.2
อ.ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
อ.รัตนบุรี	Rattasaburi							0.0		
อ.ศีขรภูมิ	Si Khoraphum				8.5	11.5		20.0		
อ.ปราสาท	Prasat	2.4	12.4				12.9	27.7		
อ.สังขะ	Sangkha	5.6			8.5	2.4		16.5		
อ.ศีขรนิคม	Sisaket	15.2	20.6	10.4				46.2	684.6	-206.8
อ.ราษีไศล	Rasaisai		15.8	24.2				38.0		
อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	1.9	10.3					12.2		
อ.กันทรารมย์	Kanthararom	3.5			18.4	19.8		41.7		
อ.กันทรวิชัย	Khukhan			20.0	75.0	20.5		115.5		
อ.กันทรารมย์	Kantharalak	12.3						12.3		
อ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	7.3	14.6	8.0	64.6	2.8		97.3	966.2	-255.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	August สิงหาคม September กันยายน กันยายน								จริง ม.ม. Actual m.m.	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	28	29	30	31	1	2	3			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman		
91. อ. เขมมารัต	Khemmarat		7.5			5.5		13.0		
92. อ. อำนวยเจริญ	Amnat Charoen		98.0					98.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon	0.9	26.8		5.8			31.5		
94. อ. ศาเขื่อนแก้ว	Kham Kham Kao	6.0						6.0		
95. อ. พระการพิชัย	Trakan Phut Phon	22.7	10.0					32.7		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	9.9	19.4		9.2			38.5		
97. อ. เขื่อนไผ่	Khuang Nai	12.6			39.4			52.0		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam	17.0	10.0	11.4	48.5			86.9		
99. อ. พิบูนมังสาหาร	Phibun Mangsahan	155.2						155.2		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom	14.5	32.1	27.5	38.5			112.6		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	10.0	0.7			0.7	T	11.4	525.8	-225.2
2. อ. บรพตพิสัย	Banphot Phisai	1.4	T	2.9			T	4.3		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao	6.5						6.5		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	12.4	3.6	T	T	T	T	16.0		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	316.2	-424.8
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang	8.4						8.4		
8. อ. ทับทัน	Thab Than	1.3	T			0.6		1.9		
9. อ. พนงฆาพยาว	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai							0.0		
11. อ. ชัยนาท	Chai Nat					0.2		0.2	574.1	-184.9
12. อ. มโนรมย์	Manorom		1.0					1.0		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing	1.1	T			0.9		2.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	410.0	-295.0
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan		0.6			1.8		2.4		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi	17.7						17.7		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	3.0	0.3	T		T	0.6	3.9	663.5	-162.5
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Bada	0.4	1.0		T	1.6		3.0		
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung	13.2						13.2		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	8.0	T		T	0.4	0.3	7.4	533.9	-205.1
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat				0.4	1.6		2.0		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan		15.6					15.6		
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pla Ma		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		T					T		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong	15.6	1.5					17.1	520.6	-346.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. August สิงหาคม September กันยายน							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	28	29	30	31	1	2	3		จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
9.8. โฟ้ทอง	Pho Thong	38.4						38.4		
0.0. ไชโย	Chaiyo	47.5						47.5		
1.0. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	12.7						12.7		
2.0. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
3.9. สระบุรี	Saraburi	42.4					13.1	55.5	809.3	-204.4
4.0. บ้านหมอ	Ban Mo	25.7	3.0					28.7		
5.0. แกลงคอ	Kaeng Khoi		
6.0. พนงนก	Nong Khae	1.2	2.8					4.0		
7.9. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	1.3						1.3	507.7	-279.5
8.0. ท่าเรือ	Tha Rua	30.8	0.3					31.1		
9.0. ผักไห่	Phak Hai							0.0		
0.0. บางบาล	Bang Ban	2.6	T					2.6		
1.0. บางไทร	Bang Sai							0.0		
2.0. เสนา	Sena							0.0		
3.0. บางปะอิน	Bang Pa-in	5.5						5.5		
4.9. นครนายก	Nakhon Nayok		0.5			7.1	0.2	7.8	1383.6	- 67.3
5.0. บ้านนา	Ban Na							0.0		
6.0. ปากพลี	Pak Phli					32.0		32.0		
7.9. ปราจีนบุรี	Prachinburi*		1.5		T	23.8	0.3	25.6	1242.2	-132.9
8.0. บ้านสร้าง	Ban Sang	T				1.4		1.4		
9.0. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho		10.2		T	3.4		13.6		
0.2. กบินทร์บุรี	Kabinburi	T	32.6	3.7	T		0.2	36.5		
1.0. สระแก้ว	Sa Kaeo	12.0	25.0	1.3		6.8		45.1		
2.0. วัดนางสระ	Wattana Nakhon	2.7	11.2			31.8		45.7		
3.0. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	0.6	15.4			38.2	0.5	54.7	896.7	-185.9
4.9. พทุมธานี	Pathum Thani		T					T	615.3	-339.1
5.0. ลพบุรี	Thanyaburi	0.8					0.3	1.1		
6.9. นนทบุรี	Nonthaburi		
7.6. บางบัวทอง	Bang Bua Thong					2.9		2.9		
8.9. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	0.6		1.4		0.8	3.0	5.8	478.4	-149.2
9.0. สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
0.6. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum		14.7					14.7		
1.0. ไทรโยค	Sai Yok		2.5	2.2				4.7		
1.0. อ. 17 สวัสดิ์	Si Sawat		
3.0. บ่อพลอย	Bo Phloi		
4.8. พนมทวน	Phanom Thuan			1.4				1.4		
4.8. ท่าม่วง	Tha Muang							0.0		
9.9. นครปฐม	Nakhon Pathom.				T	T	0.4	0.4	518.1	-235.9
1.8. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
1.9. อนุบุรี (บางเลนบุรี)	Thonburi							0.0	462.2	-270.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. August สิงหาคม September กันยายน							รวม N. M. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan 1		
	28	29	30	31	1	2	3		รวมจริง Actual	(+)(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal	
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	5.7						5.7			
70. กรมอุตุมิชุนวิทยา	Bangkok*	0.7	T	T	T		0.3	1.0	578.0	-339.5	
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	2.8	0.5	T	T		0.1	48.8	52.2	940.2	-19.8
72. อ. บางเขน	Bang Khen	T		T			T	10.4			
73. อ. มินบุรี	Minburi	T	T			T	0.3	0.3			
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0			
75. อุดรบางนา	Bang Na*	0.4			0.1	1.8	0.8	0.1	3.2		
76. อ. ชะเชิงเทรา	Chachoengsao							0.0	700.9	-136.8	
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0			
78. อ. ราชบุรี	Ratburi			T				T	352.5	-299.4	
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong	0.9		1.2				2.1			
80. อ. โพนทราย	Photharam							0.0			
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	1.7		1.7				3.4			
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0			
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	2.7						2.7	320.1	-282.7	
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0			
85. อ. อัมพวา	Amphawa	1.5		0.3		T		1.6			
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	510.3	-375.9	
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	699.0	-287.4	
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng					T		T			
89. บ่อประจักษ์	Pom Phrachun*			
90. บางปู	Bang Pu*			
91. อ. บางพลี	Bang Phli						1.2	1.2			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*			T	T	T	0.1	16.4	16.5	471.1	-432.4
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0			
3. อ. พนังนิคม	Phanat Nikhom							0.0			
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0			
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	0.7					0.1	0.8			
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	T						T			
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	0.4	T	T				0.2	0.6	649.1	-218.5
8. อ. ระยอง	Rayong	T						T	305.3	-469.9	
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai	T						T			
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0			
11. อ. แกลง	Klaeng	T	0.9		T		7.3	8.2			
12. อ. ชันบุรี	Chanthaburi*	1.0	1.8	0.5	2.5		6.8	12.6	1642.6	-498.8	
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron		14.5					14.5			
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai		7.3					7.3			
15. อ. มะขาม	Makham		2.8			54.2		57.0			
16. อ. ภูซาง	Khlung		2.9					2.9			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. August สิงหาคม September กันยายน							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	28	29	30	31	1	2	3		จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
17.จ.ตราด	Trat		12.1		11.2		12.8		36.1	2745.3	+166.7
18.อ.เขาคิชฌิม	Khao Saming		31.1						31.1		
19.อ.แหลมงอบ	Laem Ngop	9.8							9.8		
20.อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	6.0	7.4	6.2	T		13.8	1.8	35.2	3196.4	-173.8
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.จ.เพชรบุรี	Phetburi								0.0	495.3	- 28.9
2.อ.บ้านแหลม	Ban Laem			T					T		
3.อ.ชะอำ	Cha Am								0.0		
4.จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	1.4	2.6	6.2	0.1	T	9.2		10.5	540.3	- 41.4
5.อ.หัวหิน	Hua Hin*	1.5	0.3	T	0.2	0.3	T		2.1	339.9	-206.6
6.จ.ชุมพร	Chumphon*	0.9	T	2.7	0.6		T	0.1	4.3	1144.0	+ 11.3
7.อ.ถ้ำพระ	Tha Sae	7.4		2.9					10.3		
8.อ.สวี	Sawi			6.5					6.5		
9.อ.หลังสวน	Lang Suan								0.0		
10.จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*			0.5			0.5		1.0	1100.6	+394.6
11.อ.ไชยา	Chaiya			37.3					37.3		
12.อ.พุนพิน	Phun Phin								0.0		
13.อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
14.จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*		1.3	8.7	T				10.0	1350.6	+210.6
15.อ.สิชล	Sichon								0.0		
16.อ.ท่าศาลา	Tha Sala			27.2					27.2		
17.อ.ควนวาง	Chawang			37.4					37.4		
18.อ.ทุ่งสง	Thun Song		6.0						6.0		
19.อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			28.5					28.5		
20.อ.ปากพนัง	Pak Phanang		12.9	29.4					42.3		
1.จ.พัทลุง	Phatthalung		5.3			12.2			17.5	1225.3	+342.2
2.อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	38.4	6.5						44.9		
3.จ.สงขลา	Songkhla*		6.7		2.1	15.3	1.2		25.3	987.5	+294.5
4.อ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
5.อ.หาดใหญ่	Hat Yai		6.0						6.0		
6.อ.สะเตา	Sadao								0.0		
7.จ.ปัตตานี	Pattani*								0.0	1100.1	+587.6
8.อ.หนองจิก	Nong Chik								0.0		
9.อ.ยะหริ่ง	Yaring		3.3						3.3		
10.อ.ปะนาเระ	Panare		55.1						55.1		
1.จ.ยะลา	Yala						3.2		3.2
2.อ.เบตง	Be Tong								0.0		
3.จ.นราธิวาส	Narathiwat*		3.6	0.1					3.7	1652.3	+431.0
4.อ.ยี่งอ	Yi Ngo								0.0		
5.อ.ระแงะ	Ra Ngae					3.5	0.3		3.8		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปีเดือน Monthly Normal
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		28	29	30	31	1	2	3			
3.9.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	30.3 23.0	31.4 23.2	30.0 23.1	28.6 23.8	28.6 22.8	29.1 22.8	31.0 22.6	29.9 23.0	26.5	26.9
4.9.เชียงใหม่	Chiangmai	30.0 21.9	31.0 22.6	30.7 23.0	30.8 23.0	30.9 22.5	29.1 22.8	29.8 22.6	30.3 22.6	26.5	27.0
5.9.น่าน	Nan	30.2 23.4	30.9 24.0	33.0 23.2	32.2 24.1	30.8 23.4	30.2 23.0	32.8 21.9	31.4 23.3	27.4	27.6
6.9.ลำปาง	Lampang	29.3 22.0	31.3 23.5	32.4 22.6	31.7 23.8	29.7 22.8	29.5 22.9	32.0 22.9	30.8 22.9	26.9	27.6
7.9.แม่สรวง	Mae Sariang	29.3 22.4	27.5 22.8	28.5 21.8	28.3 22.6	26.8 21.5	27.0 22.1	29.0 21.9	28.1 22.2	25.2	26.8
8.9.แพร่	Phrae	28.8 23.7	31.4 23.6	32.7 22.6	31.7 23.6	29.7 22.6	28.9 22.9	32.1 22.3	30.8 23.1	27.0	27.4
9.9.อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.9 23.5	31.5 23.9	33.2 23.0	32.1 23.3	30.4 23.4	30.1 22.5	32.8 22.4	31.9 23.1	27.5	28.3
0.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
1.9.ตาก	Tak	30.4 24.1	29.8 24.6	31.1 24.3	28.5 24.5	29.0 24.8	27.2 23.3	30.5 23.6	29.7 24.2	27.0	28.2
2.9.พิษณุโลก	Phitsanulok	32.8 24.5	32.0 25.0	32.4 23.9	33.0 24.4	31.3 24.7	30.0 23.9	33.2 23.8	32.1 24.3	28.2	28.4
3.9.แม่สอด	Mae Sot	29.4 22.8	27.8 22.6	28.8 22.5	30.1 21.6	24.4 22.4	23.6 21.5	28.9 21.8	27.6 22.2	24.9	26.2
4.9.เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.8 24.0	31.3 24.1	32.6 23.0	33.0 23.1	30.0 23.8	30.7 22.5	32.8 23.0	31.9 23.4	27.7	27.3
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.9.หนองคาย	Nong Khai	32.3 23.6	32.2 24.1	34.3 23.5	32.1 24.5	31.0 24.8	30.8 23.3	23.4	32.1 23.9	28.0	..
2.9.เลย	Loei	31.7 23.5	31.5 23.3	33.7 22.0	32.6 22.9	30.5 23.2	31.7 23.4	34.0 22.6	32.2 23.0	27.6	27.2
3.9.อุดรธานี	Udon Thani	30.0 24.0	32.2 24.5	34.0 23.5	32.8 24.0	31.4 25.6	31.5 23.2	33.5 24.0	32.2 24.1	28.2	28.0
4.9.นครพนม	Nakhon Phanom	31.4 24.0	32.0 22.8	32.0 22.9	31.5 23.7	30.9 23.7	31.7 22.7	31.0 23.3	31.5 23.3	27.4	27.0
5.9.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.2 23.2	32.0 24.8	32.7 23.7	24.8	30.7 24.9	32.1 23.8	32.8 23.0	31.8 24.8	28.0	27.7
6.9.มุกดาหาร	Mukdahan	30.6 23.9	29.0 23.0	32.0 23.5	31.7 24.5	30.0 24.5	30.0 24.2	33.0 20.2	30.9 23.9	27.3	27.7
7.9.ขอนแก่น	Khon Kaen	32.3 23.9	32.0 23.9	33.1 23.2	33.2 23.6	34.0 24.9	31.1 23.3	33.7 23.1	32.8 23.8	28.3	28.1
8.9.ร้อยเอ็ด	Roi Et	30.7 23.7	30.0 25.1	31.6 23.5	31.8 25.0	30.3 25.0	31.0 24.4	33.2 24.6	31.2 24.5	27.9	28.1
9.9.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.6 24.1	29.9 24.2	31.7 23.6	31.5 22.5	29.7 23.1	30.3 22.5	32.0 22.9	30.8 23.4	27.1	27.5
10.9.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.2 24.4	27.2 23.0	31.8 23.7	36.1 23.4	30.3 21.7	31.0 24.2	32.5 23.7	31.4 23.7	27.6	27.8
11.9.สุรินทร์	Surin	31.6 21.8	29.2 22.4	32.0 22.5	33.8 22.5	30.3 22.4	31.2 21.9	34.0 20.6	31.7 22.0	26.9	27.9
12.9.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	33.1 23.7	31.7 24.0	32.9 23.9	33.8 23.6	31.4 23.7	32.2 23.2	33.2 22.5	32.8 23.5	28.2	28.0
ภาคกลาง Central Part											
1.9.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	33.1 24.1	32.4 24.4	33.1 23.2	34.0 25.2	31.6 25.7	30.0 23.0	34.1 23.4	32.6 24.4	28.5	28.7
2.9.ลพบุรี	Lopburi	31.8 24.5	30.0 24.4	32.8 21.9	33.4 23.7	30.5 24.7	31.2 24.7	34.0 24.0	32.0 24.5	28.3	28.1
3.9.สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.4 23.3	32.4 23.2	33.5 23.2	34.4 23.7	32.1 23.8	30.8 24.0	34.5 23.3	32.8 23.0	29.0	28.6

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน		
		Max. and Min. Temperature in degree C.										
		28	29	30	31	1	2				3	
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.4 24.6	31.2 25.0	31.0 24.4	31.5 25.5	29.9 25.4	30.0 24.3	32.5 24.2	31.1 24.8	28.0	28.0	
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	32.4 24.0	31.9 24.0	31.8 24.2	31.8 23.9	28.8 23.8	28.1 23.5	33.8 22.3	31.2 23.7	27.5	28.3	
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	32.0 25.5	31.2 25.6	32.2 25.0	32.1 25.2	31.3 26.1	29.2 25.8	33.8 25.1	30.1 25.5	27.8	28.7	
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	31.8 25.6	32.0 25.2	32.6 25.4	32.4 25.5	31.5 26.3	29.5 25.8	33.9 24.9	31.9 25.6	28.8	28.4	
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.5 23.3	29.3 24.2	30.3 23.7	31.3 24.0	31.2 ..	29.0 24.0	23.4	30.6 23.8	27.2	27.9	
9. อ. บางนา	Bang Na	31.6 25.0	32.6 24.2	31.9 24.6	32.4 24.8	31.3 25.6	29.6 25.0	32.9 24.6	31.8 24.8	28.3	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun	
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	32.8 26.2	32.4 26.2	30.5 26.6	31.7 26.4	32.6 26.5	31.7 26.5	33.0 24.5	32.1 26.1	29.1	28.2	
3. อ. สีชะ	Si Chang.	31.5 26.8	30.8 25.9	30.5 27.1	30.1 26.9	31.4 26.6	30.1 27.0	32.3 25.0	31.0 26.5	28.8	28.7	
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	32.2 26.5	30.8 25.4	31.1 26.9	31.4 26.7	31.5 27.0	32.2 26.6	33.4 25.4	31.8 26.3	29.1	29.2	
5. จ. ระยอง	Rayong	31.3 27.3	30.5 27.0	30.2 26.3	26.8	..	30.0	24.8	30.5 26.4	28.5	..	
6. อ. บ้านเพ	Ban Phe	25.3	29.5	30.2	..	24.4	30.0	30.5	23.0	24.5	27.3	..
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	30.3 25.2	29.0 25.8	29.5 24.6	30.0 25.5	30.2 25.9	30.1 25.6	31.8 23.5	30.1 25.1	27.6	27.3	
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop	30.7	29.0	29.7	26.5	
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	29.8 23.2	30.7 22.8	29.3 23.8	26.3	31.2	30.6	30.6	24.4	27.4	26.7	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	31.9 24.7	32.3 24.0	31.8 24.0	33.0 25.0	32.8 26.0	33.2 25.5	33.0 24.1	32.6 24.8	28.7	28.4	
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.6 24.5	31.7 24.0	30.2 24.0	31.5 23.8	33.4 24.9	33.2 24.0	34.5 24.1	32.2 24.2	28.2	27.9	
3. จ. ชุมพร	Chumphon	29.7 23.6	31.2 23.7	29.8 24.5	31.3 23.7	31.4 23.5	32.5 23.6	32.6 23.5	31.8 23.6	27.3	27.2	
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.1 22.6	33.4 22.8	30.8 22.9	33.2 22.5	34.2 23.0	32.6 22.4	31.0 21.0	32.6 22.5	27.6	27.8	
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	34.4 23.4	33.8 23.2	32.8 20.8	21.0	33.5	33.6	34.4	20.2	27.7	27.9	
6. จ. สงขลา	Songkhla	31.4 23.0	32.1 23.9	31.5 23.8	33.0 22.5	32.5 22.5	32.5 22.2	33.4 22.5	32.3 22.9	27.6	28.3	
7. จ. ปัตตานี	Pattani	34.8 21.5	33.8 22.1	33.3 23.5	35.0 20.9	36.0 22.0	23.0	34.4	21.8	28.4	..	
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	30.2 22.5	31.5 22.6	31.5 22.3	32.0 21.6	33.0 23.5	32.5 22.5	32.6 23.6	31.9 22.8	27.3	27.2	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast												
1. จ. ระนอง	Ranong	29.8 24.5	30.8 23.7	27.6 24.8	29.8 24.5	30.3 24.3	31.1 23.1	32.7 23.1	30.3 24.0	27.2	26.3	
2. จ. ภูเก็ต	Phuket Airport	30.5 26.1	30.3 25.0	30.8 26.5	30.4 26.2	30.7 24.0	30.0 23.4	22.1	30.5 24.8	27.7	27.3	
3. จ. ตรัง	Trang	32.1 23.2	32.4 23.0	32.5 24.0	32.2 23.7	31.7 22.7	32.8 22.6	33.4 21.0	32.4 22.8	27.6	27.7	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ที่ ๓๕/๒๕๐๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 35/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	21	22	23	24	25	26	27			
ภาคเหนือ Northern Part										
3. อ. เชียงแสน Chiangsean						T	14.4	23.4		
4. อ. เชียงทอง Chiangkhong							12.3	34.3		
5. อ. แม่จัน Mae Chan							68.3	96.2		
6. อ. แม่สรวย Mae Sruai							33.0	45.8		
7. อ. เทิง Thoeng							10.2	78.2		
9. อ. พาน Phan							13.9	40.1		
0. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao							99.5	99.5		
1. อ. พะเยา Phayao							30.8	112.2		
3. อ. ปาย Pai							32.8	32.8		
4. อ. ขุนยวม Khun Yaum					7.8		56.0	132.6		
7. อ. ฟาง Fang							18.1	48.7		
9. อ. แม่แตง Mae Taeng							4.4	50.6	113.9	
0. อ. แม่ริม Mae Rim							11.1	18.0	38.1	
1. อ. สันทราย San Sai					2.7	3.0	10.9	41.2		
2. อ. กอบสะแก Doi Saket							31.1	88.7		
3. อ. สันกำแพง San Kamphaeng							26.2	61.2		
4. อ. หางดง Hang Dong							48.8	76.3		
5. อ. สารภี Saraphi							25.8	25.8		
6. อ. สันป่าตอง Sam Pa Tong							25.0	40.5		
7. อ. จอมทอง Chom Thong							53.0	41.0	103.0	
8. อ. ฮอด Hot							54.5	87.7		
9. อ. ลำพูน Lamphon							35.6	65.8		
2. อ. งาว Ngao							42.6	58.2		
3. อ. แม่หมื่น Chae Hom							38.4	96.5		
4. อ. เกาะคา Ko Kha							72.3	178.8		
5. อ. สบปราบ Sop Prap							27.0	77.0		
6. อ. เติม Thoen							27.5	51.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	21	22	23	24	25	26	27			
38. อ. สุงเม่น Sung Men							45.7	174.6		
41. อ. ปัว Pua							8.5	70.0		
42. อ. นานอย Na Noi							22.0	86.3		
44. อ. ลพบุรี Lap Lao							23.3	16.0	116.6	
45. อ. น้ำป่า Nam Pat							15.0	23.0	126.1	
48. อ. บ้านตาก Ban Tak							16.1	66.3		
51. อ. สุกโฮทัย Sukhothai							37.5	78.3	494.0	- 247.1
52. อ. สวรรคโลก Sawankhalok							25.1	95.0		
53. อ. กงไกรลาศ Kongkriyat					48.4	35.8	21.3	149.1		
56. อ. พรหมพิราม Phrom Phiram							6.2	102.2		
57. อ. วังทอง Wang Thong					15.4	10.7	3.6	85.6		
58. อ. บางกระพูน Bang Kratum							7.6	8.0	31.3	
59. อ. กำแพงเพชร Kamphaeng Phet							12.8	68.7	587.0	+ 143.1
60. อ. คลองขลุง Khlung Khlung							10.2	74.4		
61. อ. ขามเฒ่า Kham Worakaburi							21.2	51.5		
62. อ. พิจิตร Phichit							5.4	35.2	633.5	- 191.1
63. อ. ตะพานหิน Taphanhin							16.1	89.3		
64. อ. บางมูลนาก Bang Munnak							15.1	116.1		
66. อ. หล่มเก่า Lom Kao							25.2	58.3		
68. อ. ชอนดาม Chon Daen							1.5	92.5		
69. อ. วิเชียรบุรี Wichianburi							5.2	102.9		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> Northeastern Part										
2. อ. เชียงคาน Chiangkhan							5.5	28.5		
3. อ. ท่าลี่ Tha Li							41.8	41.8		
5. อ. วังสะพุง Wang Sapung							15.0	18.3		
9. อ. ท่าบ่อ Tha Bo							30.4	98.3		
11. อ. บ้านฝาง Ban Phu							30.7	32.4	81.0	
12. อ. หนอง Phen							10.7	41.5		
16. อ. วานองนิวัต Wanon Niwat							24.3	51.5		
18. อ. พงษ์นิคม Phanna Nikhom							3.3	37.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง (+) ต่ำ (-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
	21	22	23	24	25	26	27			
1. อ. หนองไผ่ Tha Uten							6.4	30.7		
3. อ. ราชคฤห์ That Phanom							6.8	87.7		
3. อ. ภูเวียง Phu Wiang							0.7	40.8		
5. อ. มัญจาคีรี Mancha Khiri							2.6	30.0		
6. อ. ชนบท Chonnabot							16.0	36.0		
8. อ. พน Phon							1.0	39.2		
9. จ. มหาสารคาม Maha Sarakham							1.3	12.9	592.1	- 205.7
0. อ. โกสุมพิสัย Kosum Phisai							1.0	22.4		
1. อ. บรบือ Birabu							4.3	22.8		
2. อ. พยัคฆภูมิพิสัย Phayakphum Phisai							3.8	9.4	50.9	
3. จ. กาฬสินธุ์ Kalasin							6.4	15.1	840.0	- 168.4
6. อ. กันทรวิชัย Kanthara Wichai							6.3	5.0	11.3	
7. อ. กมลาไสย Kamalasai							18.3	18.3		
9. อ. โพนทอง Phon Thong							2.8	28.5		
9. อ. ทวีชัย Thawatburi							30.0	30.0		
1. อ. ช่างสามารบ At Samat							8.5	77.0		
2. อ. เสดภูมิ Selaphum							5.9	28.2		
3. อ. จตุรพักตพิมาน Chaturaphak Phiman							13.5	69.7		
4. อ. เกษตรวิชัย Kaset Wisai							6.3	90.8		
5. อ. สุวรรณภูมิ Suwannaphum							3.0	47.4		
1. อ. คง Khong							29.4	98.6		
1. อ. โนนไทย Non Thai							42.3	42.3		
2. อ. โนนสูง Non Sung							2.5	16.5		
3. อ. พินาย Phimai							10.6	41.0		
4. อ. สีคิ้ว Si Kiu							5.8	26.2		
5. อ. สูงเนิน Sung Noen							22.3	31.7		
6. อ. จักราช Chakkalat							7.6	12.8		
7. อ. บึงทองชัย Pak Thong Chai							15.6	44.2		
8. อ. นครบุรี Khonburi							1.3	74.8		
9. อ. พุทไธสง Phutthaisong							2.1	76.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. สิงหาคม August							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	21	22	23	24	25	26	27		รวม ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
73. อ. สัตุก	Satuk						25.6	25.6		
74. อ. ลำปำตาบมาต	Lam Phli Mat						24.5	24.5		
75. อ. นางรอง	Nang Rong						5.0	64.1		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai						49.2	61.3		
78. อ. ท่าตูม	Tha Tum					3.4	14.7	38.9		
79. อ. รัตนบุรี	Ratthanaburi						12.5	71.7		
82. อ. สังขะ	Sangkha						0.9	15.8		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket					50.0		70.5	638.6	- 180.
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						17.8	53.6		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom						28.5	62.9		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon						2.6	136.1		
98. อ. ไทรงาม	Khong Chiam						2.8	75.1		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom						1.8	73.3		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
2. อ. บางพลี	Banphot Phisai						11.8	57.7		
3. อ. ลาดบัว	Lat Yao						3.6	68.3		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng					23.2	45.1	129.3		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri						18.1	33.4		
6. จ. อุทัยธานี	Uthai Thani						4.2	41.1	316.2	- 384
7. อ. พนงช้าง	nong Chang						39.8	113.1		
8. อ. พังพอน	Thab Tham						11.8	71.5		
9. อ. พนงฆาพบาง	Nong Kha Yang						28.3	67.8		
11. อ. ชัยนาท	Chainat						12.8	20.1	47.2	573.9 - 154
12. อ. มโนรมย์	Manorom						4.7	33.1		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing						10.7	39.1		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan						1.9	18.6		
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi						24.1	2.4	37.7	
21. อ. พาวัง	Tha Wang						6.9		22.1	
23. อ. เข็มบางหวาย	Doombang Nangbuat						4.7	19.5		
27. อ. สง่างาม	Song Phi Nong						4.2	8.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	21	22	23	24	25	26	27			
อ. สระบุรี	Saraburi						7.3	63.8	753.8	- 216.9
อ. บางบาล	Bang Ban						18.2	24.0		
อ. บางซ้าย	Bang Sai					0.1	28.2	38.5		
อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho						25.9	89.7		
อ. สระแก้ว	Sa Kaeo						5.2	60.3		
อ. วชิรานนคร	Wattana Nakhon						24.1	76.5		
อ. อรัญญประเทศ	Aranyuprathet						1.8	62.3	842.0	- 184.6
อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong						1.4	4.9		
อ. พนมพวน	Phanom Thuan					1.7		3.2		
จ. หนองบัว	Thonburi	0.8						0.8	462.2	- 212.5
อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang				T		8.4	10.0		
อ. บ้านโป่ง	Ban Pong						5.7	59.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast										
อ. โปรงน้ำร้อน	Pong Namron						55.6	90.9		
อ. ชลบุรี	Khlong						40.7	245.4		
จ. ตรัง	Trat						15.4	407.9	2709.2	+ 255.3
อ. เขาสมิง	Khao Saming						130.0	207.5		
อ. แห่มงอ	Laem Ngop					162.6	22.8	9.4	263.6	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
จ. เพชรบุรี	Phetburi						3.7	18.0	495.3	- 10.2
อ. บ้านแหลม	Ban Laem						0.9	3.1		
อ. พนม	Tha Sae						23.0	95.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast										
จ. พังงา	Phang Nga						5.7	238.0	2156.5	+ 560.3
อ. ตะกั่วป่า	Takua Pa					64.6	128.2	323.2		
จ. ตรัง	Trang							114.5	126.7	
อ. สิชล	Si Kao					53.8	70.4	3.4	150.5	
อ. ละงู	La Ngu					29.5	115.7	262.4		

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอุตุณิยวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

นาวาโท ชำรง กิติธิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2510



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ กันยายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ กันยายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๗/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD SEPTEMBER 4 — 10, 1967

AND

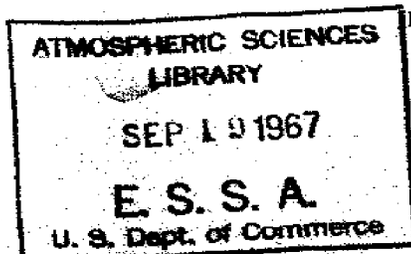
WEATHER OUTLOOK

DURING SEPTEMBER 11 — 17, 1967

No. 37 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเศจีนได้แผ่ลงมาทางใต้ เป็นเหตุให้ร่องมรสุมซึ่งพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ปริมาณน้ำฝนในประเทศไทยตอนบนหนาแน่นกว่าสัปดาห์ที่แล้ว.

<p><u>ภาคเหนือ</u> <u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>ภาคกลาง</u> <u>ภาคตะวันออก</u> <u>ชาวไทยฝั่งตะวันออก</u></p>	}	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป และมีปริมาณมากกว่าสัปดาห์ที่แล้ว
<u>ชาวไทยฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป
<u>พระนครและธนบุรี</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนและฝนฟ้าคะนอง เกือบทั่วไป.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๑ ก.ย. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From September 11 - 17, 1967

General Situation

The high pressure area over China spread southward causing the monsoon trough over Northern and Northeastern parts of Thailand to be active. This condition will produce substantial rains in the Upper Thailand more than last week.

<p><u>Northern Part:</u> <u>Northeastern Part:</u> <u>Central Part:</u> <u>Eastern Part:</u> <u>Gulf of Thailand,</u> <u>East Coast:</u></p>	}	Throughout the week almost widespread rains with substantial falls more than last week.
<u>Gulf of Thailand,</u> <u>West Coast:</u>		Throughout the week scattered showers or thunder-showers.
<u>Southern Thailand,</u> <u>West Coast:</u>		Throughout the week widespread rains.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>		Throughout the week almost widespread rainshowers and thundershowers.

Meteorological Department
11 / 9 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรายสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ กันยายน ๒๕๑๐

๑. ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนใต้ของประเทศจีนได้เลื่อนตัวลงมาพาดผ่านตอนเหนือของประเทศไทย ในตอนกลางและปลายสัปดาห์ ในตอนกลางสัปดาห์ได้มีพายุโซนร้อน "แพตซี" ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกและโค่นฝั่งเวียดนามมาบริเวณเมืองวิญญูแล้วขยายตัวในตอนปลายสัปดาห์
๒. ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไป ก็มีฝนหนักเป็นบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ ภาคตะวันออกและชาวไทยฝั่งตะวันตกมีฝนเป็นแห่ง ๆ สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเกือบทั่วไปก็มีฝนหนักถึงหนักมากหลายแห่งโดยเฉพาะในตอนกลางสัปดาห์
๓. ระหว่างสัปดาห์ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันอยู่ที่จังหวัดใดในภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้

ภาคเหนือ	๑๘๘.๘	ม.ม.ที่	จ. น่าน	เมื่อวันที่ ๘ ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๗๘.๖	" "	อ. เขื่องใน	" ๘ "
ภาคกลาง	๑๕๕.๔	" "	จ. ปราจีนบุรี	" ๘ "
ชาวไทย ฝั่งตะวันออก	๙๓.๔	" "	อ. มะขาม	" ๖ "
ชาวไทย ฝั่งตะวันตก	๘๘.๐	" "	อ. บ้านแพ้ว	" ๖ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๒๐.๐	" "	จ. ระนอง	" ๖ "

กรมอุทกภัย
๑๐ ก.ย. ๖๖

General Situation

Period September 4 - 10, 1967

1. Monsoon trough over the Southern part of China, moved southward and ran across north Thailand in the middle period and the end of the week.
Tropical storm "Patsy" developed over the South China Sea in the middle period of the week. It moved westward and landed the east coast of Vietnam in the vicinity of Vinh then dissipated at the end of the week.
2. Almost throughout the week, scattered light to moderate rains with isolated heavy falls occurred in the Northern, Northeastern and the Central parts while scattered rainshowers fell in the Eastern part and Gulf of Thailand West Coast. Almost widespread light to moderate rains with scattered heavy to very heavy falls were experienced in Southern Thailand West Coast especially in the middle period of the week.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	134.8	m.m.	at Nan	on Sept. 7
Northeastern Part	117.6	" "	" Khuang Nai	" " 9
Central Part	95.4	" "	" Prachinburi	" " 9
Gulf of Thailand, East Coast	73.4	" "	" Makham	" " 6
Gulf of Thailand, West Coast	48.0	" "	" Ban Laem	" " 6
Southern Thailand, West Coast	120.0	" "	" Ranong	" " 6

Meteorological Department
10 / 9 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

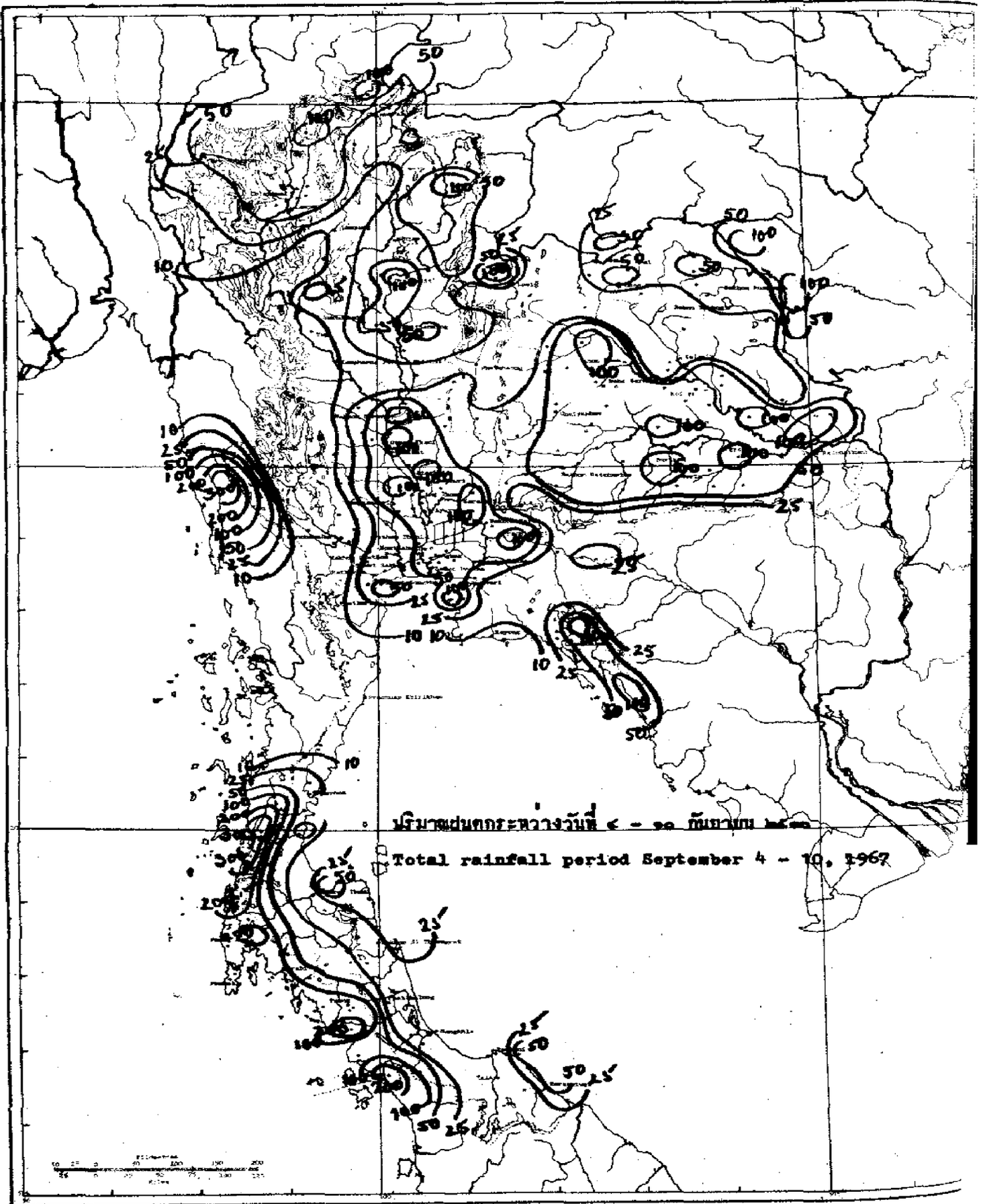
เมื่อวันที่ ๔ - ๑๐ กันยายน ปรากฏว่าในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไป โดยมีฝนหนักเป็นบางแห่ง เกือบตลอดสัปดาห์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ยังคงมีฝนเป็นแห่ง ๆ สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนเกือบทั่วไป โดยมีฝนหนักถึงหนักมากหลายแห่ง โดยเฉพาะในตอนกลางสัปดาห์

ข้อควรทราบ

เนื่องจากคาดว่าในสัปดาห์นี้มีบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคกลางจะมีฝนตกหนาแน่นเพิ่มมากขึ้นกว่าสัปดาห์ที่แล้ว ฉะนั้น กสิกรจึงควรระมัดระวังพืชไร่ในระยะที่มีฝนตกหนาแน่นเช่นนี้อาจจะทำให้โรคพืชบางชนิดระบาดแพร่หลายได้มากขึ้นด้วย

กองอากาศเกษตร กรมอุษณีย์วิทยา

๑๑ กันยายน ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	4	5	6	7	8	9	10			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ. เชียงราย Chiangrai*	1.4	2.9	T	17.3	24.4	15.4	9.2	70.6	1519.4	+203.5
2. อ. แม่สาย Mae Sai		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaeen			T	30.2	8.3			38.5		
4. อ. เชียงทอง Chiangkhong	27.4			26.1	15.6			69.1		
5. อ. แม่จัน Mae Chan		18.9	14.6	51.1	20.1			104.7		
6. อ. แม่สรวย Mae Sruai		53.4		6.1	4.7			64.2		
7. อ. เทิง Thoeng	1.7	3.6	6.5	4.9	6.8			25.5		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham		17.9	36.4	7.2	6.4			67.9		
9. อ. พวน Phan		6.8	5.7	3.9				16.4		
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. อ. พะเยา Phayao		23.9	7.2	71.6				102.7		
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*		16.6	10.3	26.8	2.3	3.0	27.0	86.0	1003.2	+ 84.6
13. อ. ป่าง Pai		32.2	3.5	32.5	7.4			75.6		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum			37.5					37.5		
15. อ. แม่สะเรียง Mae Sariang*		0.5	3.7		3.2	11.7	1.9	21.0	902.7	- 47.2
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*		19.2	0.8	6.4	6.2	T	0.1	32.7	709.8	-178.3
17. อ. แม่ฟ้า Fang		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao	5.2	55.4						60.6		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng		38.1	16.7	4.5				79.3		
20. อ. แม่ริม Mae Rim		29.8						29.8		
21. อ. สันทราย San Sai	6.9	12.3	3.7	0.3	41.6			64.8		
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket		26.4	18.2	12.2				54.8		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng		8.8	4.9	3.8				17.5		
24. อ. พายัพ Hang Dong		5.2	19.2				4.0	28.4		
25. อ. สวรรค์ Saraphi			12.5		16.2			28.7		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. อ. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. อ. ฮอด Hot			16.4					16.4		
29. อ. ลำพูน Lamphun								0.0
30. อ. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. อ. ลำปาง Lampang*		8.8	1.0			8.4	1.8	19.9	586.9	-344.0
32. อ. งาว Ngao		18.9						18.9		
33. อ. แม่พูน Chae Hom		10.4		39.4				49.8		
34. อ. เกาะคา Ko Kha			8.4					8.4		
35. อ. สบปราบ Sop Prap		4.3	2.6		6.0			12.9		
36. อ. โดม Thoen		1.5	3.2					4.7		
37. อ. แพร่ Phrae Airport*		24.0	4.1					44.4	928.9	+265.7
38. อ. สว่าง Sung Men		32.8			T		0.5	28.6		
39. อ. น่าน Nan*	T	0.4	0.3	134.8	T		0.6	136.1	870.0	- 59.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
									จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ
	4	5	6	7	8	9	10			
10. อ. ชุงช้า	Thung Chang		5.3	9.0	21.3				35.6	
11. อ. ปัว	Pua		T						T	
12. อ. นาน้อย	Na Noi		38.8	13.8	10.1	6.6			69.3	
13. อ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*	T	40.8	12.3	33.8	0.2		45.8	132.9	859.6 -218.3
14. อ. ลำปาง	Lap Lao		35.4	14.1	33.3	0.4	3.2		86.4	
15. อ. น้าบาด	Nam Pat		7.8	34.0	9.2	12.6			63.6	
16. อ. ตาก	Tak	
17. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*	
18. อ. บ้านตาก	Ban Tak		0.6	5.7				7.1	13.8	
19. สนามบินตาก	Tak Airport*			1.6		T	0.1	T	1.7	407.3 - 82.7
20. อ. แม่สอด	Mae Sot*		0.2	1.8	1.0	0.6	3.1	1.9	8.6	1401.3 +211.2
21. อ. สุโขทัย	Sukhothai		58.2	16.7					74.9	600.7 -232.8
22. อ. สวรรคโลก	Sawankhalok		15.2	8.1				7.2	30.5	
23. อ. กงไกรลาศ	Kongkrait	
24. อ. ศรีสำโรง	Si Samrong	
25. อ. พิชัย	Phitsanulok*		11.5	5.7				T	1.2	18.4 677.7 -305.5
26. อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram		47.2	7.5					54.7	
27. อ. วังทอง	Wang Thong		41.3	10.0					51.3	
28. อ. บางกระทุ่ม	Bang Kratum		20.9	5.0					25.9	
29. อ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet						4.3		4.3	596.3 + 90.7
30. อ. คลองขลุง	Khlung Khlung							3.3	3.3	
31. อ. ข้าราชการบุรี	Khanu Worakaburi		T	1.2	2.1				3.3	
32. อ. พิจิตร	Phichit		1.7	38.5					40.2	680.9 -298.3
33. อ. ตะพานหิน	Taphanhin		14.8	2.2		0.2	0.3		17.5	
34. อ. บางมูลนาก	Bang Munnak		9.8						9.8	
35. อ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*		4.1	0.8	1.9	3.7	1.4	T	11.9	777.8 -101.0
36. อ. หล่มเก่า	Lom Kao		11.2	23.6	25.9	3.5			64.2	
37. อ. หล่มสัก	Lom Sak		10.9	0.5	1.4	T			12.8	
38. อ. ชนแดน	Chon Daen		16.5	17.9				1.6	36.0	
39. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi		9.6	0.5		24.9			35.0	
ภาคเหนือตอนใต้										
Northeastern Part										
1. อ. เอย	Loei*	T	1.7	1.0	8.6	0.5	0.5	3.8	16.1	697.7 -298.5
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan				18.7				18.7	
3. อ. ท่าลี่	Tha Li		14.9						14.9	
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai		6.5						6.5	
5. อ. วังพญา	Wang Saphung		7.4	6.0	10.3				23.7	
6. อ. พงษ์คาจวน	Nong Khai*	3.8	2.8	1.0	6.8	11.6	1.3		27.3	1036.2 -277.4
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan	
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai		9.0			15.6	7.0		31.6	
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo		7.7	T	2.1	16.3	2.3	0.6	29.3	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	กันยายน September								รวมจริง Actual	(+/-) Above(+) Below(-) Normal	
	4	5	6	7	8	9	10				
10.จ.อุดรธานี	Udon Thani*		0.5	0.3	15.7	58.2	2.3	0.2	77.2	947.6	- 25.9
11.อ.บ้านดือ	Ban Phu	16.8							16.8		
12.อ.เพ็ญ	Phen								0.0		
13.อ.หนองหาร	Nong Han		3.5						3.5		
14.อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15.จ.สกลนคร	Sakon Nakhon*		0.6	1.5		33.9	21.3	14.5	71.7	1074.0	-164.0
16.อ.วานรนิวาส	Wanon Niwat		17.1	1.2	24.3	55.2			97.8		
17.อ.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		
18.อ.พรหมนิคม	Phanna Nikhom	6.2		14.5		12.1			32.8		
19.จ.นครพนม	Nakhon Phanom*	0.9	7.2	50.4	48.8	17.0	9.3	27.4	161.0	1937.5	+120.1
20.อ.บ้านแพง	Ban Phaeng	24.9		51.9	7.8	17.4			102.0		
21.อ.ท่าอุเทน	Tha Uten	25.0		39.8	8.3	10.5			83.6		
22.อ.นาแก	Na Kae			4.8	T	18.5	T		23.3		
23.อ.ธาตุพนม	That Phanom	7.7	10.4		2.1	50.6			70.8		
24.อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	0.4	27.9	1.7	T	4.5	6.1	7.4	48.2	855.3	-240.5
25.จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		50.3	1.1	14.1	1.1	T		66.6	714.5	+ 98.5
26.อ.ภูเขียว	Phu Khieo		16.1	7.0	24.0	19.2	24.8		91.1		
27.อ.เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun		30.9						30.9		
28.อ.คอนสวรรค์	Khon Sawan		44.6	11.0	3.6				59.2		
29.อ.จตุรัส	Chaturat		41.2		8.9	8.5			58.6		
30.อ.บ้านหินเจมรงค์	Banhet Narong		22.5		15.0	0.8			38.3		
31.จ.ขอนแก่น	Khon Kaen*		T	1.2	3.3	36.1	15.7		56.3	669.2	-251.0
32.อ.น้ำพอง	Nam Phong		
33.อ.ภูเวียง	Phu Wiang		49.5	6.4		19.0	51.0		125.9		
34.อ.ชุมแพ	Chum Phae	5.0	21.0	22.5	1.0		15.8		65.3		
35.อ.มหาสารคาม	Mancha Khiri		99.6		T	13.2	2.2		115.0		
36.อ.ชนบท	Chonnabot		70.2		3.5	12.3			86.0		
37.อ.บ้านไผ่	Ban Phai		66.0		3.9	26.8			96.7		
38.อ.พล	Phon		70.0	21.0	11.9	15.4			118.3		
39.จ.มหาสารคาม	Maha Sarakham			3.5					3.5	604.9	-532.1
40.อ.โกสุมพิสัย	Kosum Phisai		T			54.4			54.4		
41.อ.บรบือ	Borabu				8.5	82.5	4.0		95.0		
42.อ.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		60.8			9.0			69.8		
43.จ.กาฬสินธุ์	Kalasin			8.2			6.2		14.4	908.9	-255.5
44.อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan		
45.อ.ยางตลาด	Yang Talat			4.1		T	2.3		6.4		
46.อ.กันทรวิชัย	Kanthara Wichai		
47.อ.กมลาไสย	Kamalasai			56.8					56.8		
48.จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*			5.4		21.4	13.7	27.9	68.4	861.9	-199.5
49.อ.โพนทอง	Phon Thong		26.2		T	20.7			46.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ฝนจริง Actual	(+)(+) หรือ (-) ต่ำกว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
	4	5	6	7	8	9	10			
อ. ทวีชัยบุรี	Thawatburi						13.0	13.0		
อ. อ่างสามารณ	At Samat		28.5				30.6	59.1		
อ. เสดภูมิ	Selaphum	4.9			3.7	7.3	37.3	53.2		
อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman						7.0	7.0		
อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	43.7	3.7					47.4		
อ. พนมไพร	Phanom Phrai						20.1	20.1		
อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum						8.4	8.4		
อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	10.9	T	6.5	6.0	6.5	1.3	31.2	643.8	- 55.7
อ. บัวใหญ่	Bua Yai	40.1						40.1		
อ. คง	Khong	62.3			6.3	21.2		89.8		
อ. ค่ายชุมพล	Dan Khunthot	18.9						18.9		
อ. โนนไทย	Non Thai	6.2			43.4		16.8	66.4		
อ. โนนสูง	Non Sung	24.0			32.0	8.5		64.5		
อ. พิมาย	Phimai	8.3	20.7				30.5	59.5		
อ. บาลช่อง	Pak Chong	**	**	**	**	**	**	**		
อ. สีคิ้ว	Si Khin	12.8						12.8		
อ. สูงเนิน	Sung Noen	21.2			6.2			27.4		
อ. จักราช	Chakkarat	5.3			15.7	5.2	56.3	82.5		
อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	59.7	11.4	3.8	27.2	3.2		105.3		
อ. โชคชัย	Chok Chai	33.6	15.1	1.4	7.2	20.2		77.2		
อ. นครบุรี	Khonburi	28.9	18.8		17.3			65.0		
อ. บุรีรัมย์	Buriram	28.3	10.5	104.1	35.3	20.2		198.4	**	**
อ. พุทไธสง	Phutthai Song	84.8	4.8	15.4	58.7	0.1		163.8		
อ. สตึก	Satuk	22.1					24.1	46.2		
อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat	21.7			16.3			38.0		
อ. นางรอง	Nang Rong	15.8	20.5	12.3		9.7		58.3		
อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai	**	**	**	**	**	**	**		
อ. สุรินทร์	Surin*	12.4			19.2		24.5	56.1	973.3	+178.5
อ. ท่าตูม	Tha Tum	43.6	T	1.1	8.8	6.6		57.1		
อ. รัตนบุรี	Rattanaaburi	15.3						15.3		
อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum	14.3					33.9	48.2		
อ. ปราสาท	Prasat	35.4					44.2	79.6		
อ. สังขะ	Sangkha	54.8						54.8		
อ. สวิขะเกษ	Sisaket	49.2						49.2	754.0	-233.9
อ. ราษีไศล	Rasiasalai	13.2						13.2		
อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	46.0					80.5	126.5		
อ. กันทรารมย์	Kantherarom	12.9				2.4	35.9	51.2		
อ. ขุขันธ์	Khukhan	30.6					60.4	90.9		
อ. กันทรวิชัย	Kantharalek	**	**	**	**	**	**	**		
อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	T	0.8	0.3	2.8	2.3	66.7	75.9	1042.1	-261.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 มกราคม Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	กันยายน September								Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
	4	5	6	7	8	9	10				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman			
91. อ. เขมมาราฐ	Khemmarat		14.6			13.3	15.7	43.6			
92. อ. อานาชาเจริญ	Annat Charoen		2.1		4.4			6.5			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon			51.2		1.2	37.8	90.2			
94. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo				51.5		90.0	141.5			
95. อ. ทระการพิชัย	Trakan Phut Phon			
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai						58.3	58.3			
97. อ. เขื่อนไผ่	Khuang Nai						117.6	117.6			
98. อ. ไชยเกษม	Khong Chiam			10.2			112.2	122.4			
99. อ. พิบูนมังสาหาร	Phibun Mangsahan						65.2	65.2			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom		8.8				22.9	31.7			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	3.9	T	3.4			85.4	26.4	119.1	644.9	-148.5
2. อ. บรบือพิสัย	Banphot Phisai		0.4	26.4	T		16.8		43.6		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao			43.1					43.1		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng		2.7	3.6	28.8	T			35.1		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri			31.3			15.2		46.5		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani		9.7	12.0	3.3		43.4		68.4	384.6	-405.5
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang		T				80.3		80.3		
8. อ. ทับทัน	Thab Than		4.2	12.1	50.3		38.4		105.0		
9. อ. พนงช้าง	Nong Kha Yang			17.2	10.5		56.3		84.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai			7.1					7.1		
11. อ. ชัยนาท	Chainat	0.2	30.1	2.2	0.2				32.7	607.2	-214.7
12. อ. มโนรมย์	Manorom		13.1	11.1		4.2			28.4		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing			5.4		9.0	3.6		18.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi		28.5		33.8	14.6			76.7	486.7	-253.6
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan				6.8	28.2	8.7		43.7		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi		5.5		60.9	58.9			125.3		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	T	1.2	13.1	8.4	22.8	1.8		47.3	710.8	-168.6
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi		7.8	1.7	14.9				24.4		
20. อ. ไชยบาดาน	Chai Badan		25.2	10.7	4.4	8.9	2.5		51.7		
21. อ. ท่าเรือ	Tha Wung				43.8				43.8		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	2.9	11.4	2.9	0.1	22.0	T	2.0	41.3	575.2	-197.6
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat		20.8	3.2	3.3	18.7	2.7		48.7		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk		20.0	13.0	56.0	47.0	19.2		155.2		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan	15.5	11.4	2.6	5.9	4.2			39.6		
26. อ. บางปลาร้า	Bang Pla Ma		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong	T	0.3	8.7	0.8		1.6		11.4		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong		9.5		24.2	19.5	3.8		56.8	577.4	-346.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ	Above(+) Below(-) Normal
	4	5	6	7	8	9	10				
1.6. โฟ้ทอง Pho Thong		12.1	12.5	15.5	21.1	2.7		63.9			
2.6. ไชโย Chaiyo			
1.8. วิเศษไชยชาญ Wiset Chaichan		4.6				14.8		19.4			
2.8. ป่าโมก Pa Mok					23.1	3.5		26.6			
3.4. สระบุรี Saraburi				20.3		36.4		56.7	866.0	-218.8	
5.8. บ้านหมอ Ban Mo			11.3	29.3		16.3		56.9			
5.8. แก่งคอย Kaeng Khoi			
5.8. นนทบุรี Nong Khae			4.7	9.9	35.0	77.7		127.3			
7.4. พระนครศรีอยุธยา Ayutthaya			1.7	3.7		14.7		20.1	527.8	-307.4	
8.8. ท่าเรือ Tha Rua		3.5	34.4	14.6		43.2		95.7			
9.8. ผักไห้ Phak Hai					9.5	1.6		11.1			
3.8. บางบาล Bang Ban				T				T			
1.8. บางไทร Bang Sai	0.1		6.1					6.2			
2.8. เฒ่า Sena		T	T	2.4				2.4			
3.8. บางปะอิน Bang Pa-in			T	3.8				3.8			
4.4. นครนายก Nakhon Nayok		8.2	9.1					17.3	1400.9	-172.4	
5.8. บ้านนา Ban Na		6.8	T	32.7		91.5		131.0			
6.8. ปากพลี Pak Phli		13.8		4.5		48.5		66.8			
7.4. พรหมบุรี Prachinburi*		29.5	5.5	27.0		95.4	28.4	185.8	1428.0	- 67.8	
8.8. บ้านสร้าง Ban Sang			15.5	31.4		89.9		136.8			
9.8. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho		27.9	T	17.4		27.9		73.2			
1.8. กบินทร์บุรี Kabinburi			0.1	36.3		7.1		43.5			
1.8. สระแก้ว Sa Kaeo		1.7	5.3	12.2				19.2			
2.8. วัดนานคร Watthana Nakhon			8.7	25.3	T			34.0			
3.8. อรัญประเทศ Aranyaprathet*		5.8	22.4	1.7			9.7	39.6	936.3	-207.3	
4.4. ปทุมธานี Pathum Thani	T	35.6		17.4				53.0	757.5	-265.6	
5.8. ฉะเชิงเทรา Thanyaburi	0.1		T	40.1				40.2			
6.4. นนทบุรี Nonthaburi	
7.8. บางบัวทอง Bang Bua Thong		6.8	3.7	80.7				91.2			
8.4. กาญจนบุรี Kanchanaburi*						T		T	478.4	-165.8	
9.8. สังขละบุรี Sang Khlaburi			10.0					10.0			
3.8. ทองผาภูมิ Thong Pha Phum	14.6	1.8	8.3	1.4	13.1	2.7	12.9	54.8			
1.8. ไทรโยค Sai Yok		11.5	2.8					14.3			
2.กิ่ง อ. ศรีสวัสดิ์ Si Sawat								0.0			
3.8. บ่อพลอย Bo Phloi			
4.8. พนมทวน Phanom Thuan	0.0			
5.8. ท่าม่วง Tha Muang								0.0			
5.4. นครปฐม Nakhon Pathom		3.6	0.3	30.8				34.7	552.8	-259.0	
7.8. นครชัยศรี Nakhon Chai Si		7.0	4.6	6.8				18.4			
8.4. ธนบุรี (บางกอกน้อย) Thonburi	17.6	19.1		16.4				53.1	515.3	-299.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan.1		
	กันยายน September								รวม Actual m.m.	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal	
	4	5	6	7	8	9	10				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian		10.0	5.7	6.9				22.6		
70. กรมดุสิตมหาวิทยาลัย	Bangkok*	11.6	3.9	6.2	6.8		0.3	0.1	28.8	606.8	-595.2
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	T	2.9	4.7	74.8		3.8	1.3	87.5	1027.7	- 7.7
72. อ. บางเขน	Bang Khen	3.5	1.0	4.4	24.1		3.0		36.0		
73. อ. มินบุรี	Minburi		8.2	16.8			5.3		30.3		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang		2.6	1.9					4.5		
75. อุดตางาม	Bang Na*	1.4	24.6	3.7	T		0.5	6.8	37.0		
76. อ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao		19.1	33.3			9.3		61.7	762.6	-128.9
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho		13.7	11.1					24.8		
78. อ. รามบุรี	Ratburi						26.3		26.3	382.0	-507.3
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong			11.2	5.5				16.7		
80. อ. โพธาราม	Photharam				4.1				4.1		
81. อ. ค่ายเนินสวน	Damnoen Saduak				3.8				3.8		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho			8.8			7.1		15.9		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		1.8	21.5					23.3	349.0	-299.3
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi			23.4					23.4		
85. อ. อัมพวา	Amphawa	0.3		26.6					26.8		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon			T					T	510.3	-430.8
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	2.8	2.8	5.0					10.6	709.6	-364.6
88. อ. พระประแดง	Phra Pradaeng		15.6	7.2					22.8		
89. บึงพระราชา	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli	12.4	11.3	11.8					35.5		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*	2.6	34.2	1.2	0.2		0.1	6.1	44.4	515.5	-436.9
2. อ. พานทอง	Phan Thong			3.4					3.4		
3. อ. พนัสนิคม	Phanat Nikhom	1.8	13.6	2.0	9.2				26.6		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung		13.7						13.7		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	23.3	27.9	34.4			1.3	59.2	137.1		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha			18.7					18.7		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*		T	15.8					15.8	664.9	- 57.9
8. อ. ระยอง	Rayong		T	0.5					0.5
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai								0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Pho*								0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng			18.7					18.7		
12. อ. ฉันทบุรี	Chanthaburi*		31.9	4.1	2.6		15.1	24.5	78.2	1720.8	-552.5
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai		7.9				29.3		37.2		
15. อ. นนทบุรี	Makham		24.4	73.4		10.6			108.4		
16. อ. ชลบุรี	Khlung	4.1	14.7	9.2			28.0		56.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m. กันยายน September							จำนวน ม.ม. Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	4	5	6	7	8	9	10		ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
											Above(+) Below (-) Normal
๑.ตราด	Trat	11.1	18.2	5.9				38.6	73.8	2619.1	+ 93.9
๒.เขาสมิง	Khao Saming	16.7	24.1						40.8		
๓.แหลมทอง	Laem Ngop			11.4	5.0				16.4		
๔.คลองใหญ่	Khlong Yai*	7.4	35.2	61.4	T	2.3	54.6	12.2	173.1	3369.5	-174.1
กอของทะเลตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
๑.เพชรบุรี	Phetburi	14.8		7.1					21.9	517.2	- 41.8
๒.บ้านแหลม	Ban Laem	0.5		48.0	30.0				78.5		
๓.ชะอำ	Cha Am								0.0		
๔.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		T	T	1.5	1.3			2.8	543.1	- 55.1
๕.หัวหิน	Hua Hin*	T	T	12.1	0.1				12.2	352.1	-215.6
๖.ชุมพร	Chumphon*	0.3	T	16.3	17.7	T	T		34.3	1178.2	- 14.4
๗.ถ่านหิน	Tha Sae	0.8		4.2	9.7	4.0	14.8		33.5		
๘.สวี	Sawi			8.9	4.2				13.1		
๙.หลังสวน	Lang Suan			15.6	36.0				51.6		
๑๐.บึงพระรามัญ	Bandon*	6.6		T	26.7	T	10.3	24.8	68.4	1169.0	+420.9
๑๑.ไชยา	Chaiya				16.7				16.7		
๑๒.พุนพิน	Phun Phin				10.7				10.7		
๑๓.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
๑๔.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*				3.5				3.5	1354.1	+182.6
๑๕.สิงขร	Sichon								0.0		
๑๖.ท่าศาลา	Tha Sala				13.1		25.3		38.4		
๑๗.ชawang	Chawang				37.8				37.8		
๑๘.ทุ่งสง	Thun Song			2.2	28.1	9.3			39.6		
๑๙.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	16.3							16.3		
๒๐.ปากพะนัง	Pak Phanang				21.2		17.9		39.1		
๒๑.พัทลุง	Phatthalung				7.9	5.8			13.7	1239.0	+335.9
๒๒.เขาชัยสน	Khao Chai Son				12.4	2.3	14.2		29.0		
๒๓.สังขละ	Songkhla*				12.0	T	10.7	T	22.7	1010.2	+234.7
๒๔.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
๒๕.หาดใหญ่	Hat Yai						18.2		18.2		
๒๖.สะเตาะ	Sadao								0.0		
๒๗.ปัตตานี	Pattani*	T			2.0	9.9	9.8	T	21.7	1121.8	+590.5
๒๘.หนองจิก	Nong Chik								0.0		
๒๙.ยะหริ่ง	Yaring		18.6		2.9				21.5		
๓๐.ยะนาเร	Panare		9.4		20.2	22.4	8.6		60.6		
๓๑.ยะลา	Yala				3.3				3.3
๓๒.เบตง	Be Tong		9.2	11.2	1.4				21.8		
๓๓.นราธิวาส	Narathiwat*	T		4.0	10.3	38.2	4.3		56.8	1709.1	+441.7
๓๔.ยี่งอ	Yi Ngo								0.0		
๓๕.ระแงะ	Ra Ngae				0.3		25.7		26.0		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี			
		Max. and Min. Temperature in degree C.										Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
		4	5	6	7	8	9	10						
๑.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.3 22.5	32.6 22.8	31.6 23.6	33.0 23.2	31.8 22.9	31.6 23.5	32.8 24.0	32.2 23.2	27.7	27.2			
๑.เชียงใหม่	Chiangmai	32.6 21.2	31.3 22.9	30.2 22.1	31.5 22.6	32.0 23.1	31.1 22.6	31.5 24.1	31.5 22.7	27.1	26.9			
๑.น่าน	Nan	33.5 22.9	30.1 23.8	32.9 22.8	32.5 23.6	32.8 22.8	32.2 23.6	32.5 24.8	32.4 23.5	28.0	27.7			
๑.ลำปาง	Lampang	34.5 22.1	33.7 23.6	30.3 23.0	32.6 23.3	33.0 23.9	32.7 22.7	32.4 23.0	32.7 23.1	27.9	27.3			
๑.แม่สะเรียง	Mae Sariang	32.5 21.6	31.7 22.7	30.5 24.0	31.7 22.9	29.1 23.2	28.6 22.5	31.1 22.5	30.7 22.8	26.8	27.4			
๑.แพร่	Phrae	33.5 22.5	33.1 24.2	31.1 22.0	32.6 23.6	32.4 23.5	31.8 24.5	32.9 23.8	32.5 23.4	28.0	27.2			
๑.อุตรดิตถ์	Uttaradit	35.5 22.5	32.2 23.6	30.0 22.1	33.0 23.0	32.5 23.5	33.0 24.0	30.7 23.7	32.4 23.2	27.8	28.3			
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam			
๑.ตาก	Tak	33.5 24.6	34.5 26.7	32.6 26.5	34.4 24.5	33.5 24.5	33.7 24.0	33.5 23.9	33.7 25.0	29.4	27.7			
๑.พิษณุโลก	Phitsanulok	35.3 23.6	34.2 25.0	32.7 23.5	33.1 24.1	33.7 25.1	31.4 24.5	32.2 24.8	33.2 24.4	28.8	28.3			
๑.แม่สอด	Mae Sot	30.3 22.2	31.0 23.5	29.3 23.5	30.8 23.1	31.0 23.3	31.0 23.2	30.0 23.2	30.5 23.1	26.8	27.0			
๑.เพชรบูรณ์	Phetchabun	35.5 22.2	33.0 22.7	31.5 22.5	32.5 23.2	33.5 23.2	31.7 23.0	29.9 22.9	32.5 22.8	27.7	27.4			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part														
๑.หนองคาย	Nong Khai	34.1 23.9	29.8 24.2	30.4 24.3	29.9 22.3	30.7 23.7	31.4 23.4	24.5	31.1 23.8	27.5	..			
๑.เลย	Loei	35.4 22.3	32.2 23.3	32.6 22.7	33.0 22.4	30.4 23.3	30.9 23.6	30.5 23.2	32.2 23.6	27.6	26.7			
๑.อุดรธานี	Udon Thani	34.0 25.0	30.5 26.0	29.8 24.0	31.0 23.8	31.0 23.5	29.7 23.0	31.4 24.4	31.1 24.2	27.7	27.7			
๑.นครพนม	Nakhon Phanom	32.6 25.5	31.8 24.5	26.7 22.7	29.7 22.7	30.2 23.7	28.5 22.9	28.8 23.4	29.8 23.6	26.7	27.0			
๑.สกลนคร	Sakon Nakhon	33.6 25.1	32.0 25.4	28.9 24.0	31.2 24.4	31.1 24.5	28.8 22.4	29.3 24.3	30.7 24.3	27.5	27.3			
๑.มุกดาหาร	Mukdahan	33.9 25.0	31.1 25.5	27.0 22.6	32.0 24.0	32.0 25.0	28.0 23.5	28.0 24.0	30.3 24.2	27.3	27.7			
๑.ขอนแก่น	Khon Kaen	34.4 24.0	33.1 24.7	30.3 22.0	32.1 24.3	32.0 23.9	30.5 23.3	28.8 22.8	31.6 23.6	27.6	27.6			
๑.ร้อยเอ็ด	Roi Et	34.2 24.3	33.4 25.0	29.8 23.4	31.0 24.2	32.4 23.4	29.0 24.0	25.4 23.0	30.7 23.9	27.3	27.7			
๑.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	33.5 23.6	33.4 24.1	29.9 22.9	31.3 22.9	32.4 23.7	31.0 23.6	32.0 23.5	31.9 23.5	27.7	27.0			
๑.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.8 25.4	30.7 25.6	29.3 23.1	23.8	32.8 24.9	30.3 25.0	27.0 22.9	30.5 24.4	27.5	27.3			
๑.สุรินทร์	Surin	35.2 22.5	33.6 23.3	31.0 21.0	31.0 22.9	33.0 21.0	32.2 22.5	29.3 21.2	32.2 22.1	27.2	27.5			
๑.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	35.6 23.2	35.8 23.5	32.3 22.5	23.4	33.3 23.1	33.4 22.1	31.1 22.8	33.6 22.9	28.3	27.4			
ภาคกลาง Central Part														
๑.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	35.2 23.9	35.3 23.7	32.0 24.4	33.9 23.4	34.4 24.8	33.6 24.3	31.6 22.4	33.7 23.8	28.8	28.3			
๑.ลพบุรี	Lopburi	35.0 24.0	35.0 24.0	31.5 ..	34.8 24.5	34.0 ..	33.0 22.5	30.5 24.5	33.4 23.9	28.7	27.8			
๑.สุพรรณบุรี	Suphanburi	34.9 24.3	34.0 25.1	32.3 25.0	34.9 25.3	35.2 25.6	33.5 25.1	31.7 25.9	33.8 25.2	29.5	28.1			

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.							เฉลี่ย		ค่าปกติ ประจำวัน
		Max. and Min. Temperature in degree C.							Average		
		4	5	6	7	8	9	10	Max. Min.	Weekly Mean	
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	32.9 25.	33.6 25.7	30.2 23.8	32.1 25.1	32.5 24.4	32.6 26.1	31.0 23.4	32.1 24.9	28.5	27.8
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	35.0 24.0	33.8 26.3	34.4 25.6	34.5 25.3	35.9 25.1	34.2 24.2	34.2 25.6	34.6 25.2	29.9	28.0
6. ส.นามบินดอนเมือง	Don Muang	34.4 24.6	34.8 26.0	33.0 25.7	33.6 25.0	33.8 22.3	32.9 26.0	32.5 25.4	33.6 25.0	29.3	28.2
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	34.8 25.1	34.7 26.1	33.4 25.5	32.6 25.0	33.7 24.8	31.8 25.7	32.4 25.9	33.3 25.4	29.4	28.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	33.6 23.8	35.5 24.0	31.5 ..	23.2 ..	32.7 ..	32.6 24.9	32.4 23.6	33.1 23.9	28.5	27.7
9. อ. บางนา	Bang Na	35.0 24.5	35.5 25.0	33.9 24.3	32.4 24.4	33.4 25.0	32.2 24.8	33.5 25.0	33.7 24.7	29.2	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป.ม.พร.ระยอง	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	33.7 23.9	34.3 26.8	32.5 24.0	32.0 25.0	33.5 26.3	32.8 25.2	32.4 24.4	33.0 25.1	29.1	27.8
3. อ. สีชะง	Si Chang.	33.2 27.6	31.7 24.5	32.1 22.0	30.8 22.1	31.3 26.9	30.9 26.6	32.1 26.9	31.7 25.7	28.4	28.0
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	32.7 26.7	33.8 24.2	32.7 26.1	32.8 22.8	32.7 26.7	32.7 26.7	32.4 26.4	32.7 25.7	28.9	28.7
5. จ. ระยอง	Rayong	32.8 24.5	32.2 26.5	24.0	..	31.8 ..	27.5
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	31.5 24.0	31.5 25.0	30.3 21.7	30.1 22.9	30.6 25.2	31.0 26.0	28.6 23.6	30.5 24.1	27.3	27.1
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	24.1	29.6 23.6	29.5 ..	30.8 23.3	30.8 26.1	29.4 24.6	30.2 22.6	30.1 24.1	27.1	26.5
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	33.8 23.1	36.3 25.1	34.3 24.2	34.3 24.2	32.2 24.9	31.9 23.6	32.1 25.6	33.6 24.1	28.9	27.9
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	34.8 25.9	33.0 26.3	34.1 25.9	32.2 25.5	34.1 24.0	35.0 24.7	34.5 24.8	34.0 25.3	29.7	27.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	31.8 23.8	30.7 24.5	30.5 24.9	30.7 23.7	31.8 22.8	32.3 23.7	31.7 23.8	31.4 23.9	27.7	27.2
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.5 20.4	32.2 23.0	29.6 23.0	31.6 23.4	31.9 21.9	32.1 22.4	31.2 22.0	31.7 22.3	27.0	27.5
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	35.0 20.0	34.2 24.0	31.5 25.1	32.6 24.0	33.2 22.0	34.5 21.5	22.3	33.5 22.7	28.1	27.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	33.7 23.5	33.0 22.5	33.6 24.4	30.7 24.9	31.9 23.2	31.9 24.0	30.0 23.0	32.1 23.6	27.9	28.1
7. จ. ปัตตานี	Pattani	34.4 22.5	35.5 23.2	36.3 23.0	33.5 23.3	33.6 22.7	33.5 22.5	28.9 22.2	33.8 22.8	28.3	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	33.5 23.6	35.5 23.5	35.0 24.0	33.0 23.0	32.0 23.5	32.0 22.8	31.0 22.0	33.1 23.1	28.1	27.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.3 23.3	29.5 23.3	26.9 23.6	28.5 22.8	30.2 22.3	29.7 22.6	28.7 22.3	29.3 22.8	26.1	26.0
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	31.5 23.4	30.8 26.8	29.8 25.8	30.3 24.3	30.0 24.5	27.6 24.5	29.0 24.5	29.8 24.8	27.3	26.9
3. จ. ตรัง	Trang	32.5 21.5	31.5 22.8	32.4 22.9	30.5 24.1	30.1 22.7	27.0 22.8	27.2 23.1	30.2 22.8	26.5	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๖/๒๕๐๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 36/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	สิงหาคม August			กันยายน September			Actual		(+) (-) Normal	Above(+) Below(-) Normal
	28	29	30	31	1	2				
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
21. อ. สันทราย	San Sai						9.8	91.3		
22. อ. คอยสะเกต	Doi Saket						5.6	75.8		
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong					3.5		29.3		
36. อ. โถน	Thoen							2.7	52.5	
40. อ. พุงช้าง	Thung Chang							16.7	16.7	
44. อ. ลำปาง	Lap Lae						0.4	18.8		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>Northeastern Part</u>										
18. อ. พรมพำนิคม	Phanna Nikhom							2.1	8.5	
38. อ. พน	Phon							11.4	12.6	
69. อ. ไชยชัย	Chok Chai							1.3	1.3	
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.5	3.2	
98. อ. ไชยเกษม	Khong Chiam							1.2	88.1	
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng							2.1	18.1	
11. อ. ชัยนาท	Chainat						0.4	0.6	574.5	- 184.5
20. อ. ไชยบาดาน	Chai Badan						4.8	7.8		
25. อ. ศรีประจัน	Si Prachan							1.5	17.1	
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong							4.5	4.5	
39. อ. ยักโพ	Phak Hai							1.4	1.4	
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in							2.4	7.9	
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							14.3	50.8	
51. อ. สระแก้ว	Sa Kao							1.5	46.6	
52. อ. วชิรปราการ	Wattana Nakhon						1.3	47.0		
54. อ. ปทุมธานี	Pathum Thani							89.2	89.2	704.5 - 249.9
55. อ. หนองบัว	Thanyaburi							9.5	10.6	
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							8.1	11.0	
73. อ. มิไบบูรี	Miaburi							19.1	19.4	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. August สิงหาคม September กันยายน							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	28	29	30	31	1	2	3		ผลจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปรกติ
74. อ. ลาดกระบัง Lat Krabang					6.4	T	21.6	28.0		
77. อ. บ้านโพธิ์ Ban Pho							5.1	5.1		
78. จ. ราชบุรี Ratburi							3.2	3.2	355.7	- 296.2
81. อ. คำเนินสววก Damnoen Saduak							26.8	30.2		
83. อ. สมุทรสงคราม Samut Songkram							5.6	8.3	325.7	- 277.1
85. อ. อัมพวา Amphawa							2.7	4.3		
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng							0.4	0.4		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast										
3. อ. พนมสนิคม Phanat Nakhom							2.4	2.4		
4. อ. บ้านบึง Ban Bung							19.4	19.4		
16. อ. ชลบุรี Khlong							1.2	4.1		
19. อ. แฉก Laem Ngop							4.0	13.8		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
7. อ. ทาเซะ Tha Sae							2.4	12.7		

PA 54



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ กันยายน ๒๕๑๐

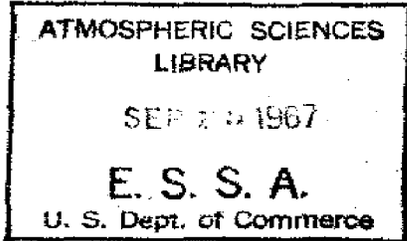
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๘ ถึง ๒๔ กันยายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สมิต เวสราชนันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD SEPTEMBER 11 - 17, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING SEPTEMBER 18 - 24, 1967

No. 38 / 1967

Samit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ กันยายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมซึ่งพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีกำลังแรง

<u>ภาคเหนือ</u>	}	ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากถึงคลุมฝนกับจะมีฝนทั่วไป
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		
<u>ภาคกลาง</u>		
<u>ภาคตะวันออก</u>		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		ในระหว่างสัปดาห์มีฝน หรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากกับจะมีฝนทั่วไป
<u>พระนครและธนบุรี</u>		ตลอดสัปดาห์มีเมฆมากถึงคลุมฝนกับจะมีฝนทั่วไป

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๘ ก.ย. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From September 18 - 24, 1967

General Situation

The monsoon trough over Northern and Northeastern parts of Thailand is intensifying.

<u>Northern Part:</u>	}	Mostly cloudy to cloudy with widespread rain throughout the week.
<u>Northeastern Part:</u>		
<u>Central Part:</u>		
<u>Eastern Part:</u>		
<u>Gulf of Thailand, East Coast:</u>		
<u>Gulf of Thailand, West Coast:</u>		Scattered showers or thundershowers during the week.
<u>Southern Thailand, West Coast:</u>		Mostly cloudy with widespread rain throughout the week.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>		Mostly cloudy to cloudy with widespread rain throughout the week.

Meteorological Department
18 / 9 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๑๐

๑. ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนเหนือของประเทศไทยโคตัวกำลังแรงขึ้น แล้วเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกือบตลอดสัปดาห์
ไม่มีพายุที่แปรสัณฐานก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ไกลถึงเวียดนามในขอบปลายสัปดาห์และเคลื่อนตัวทางตะวันตก

๒. ตลอดสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในตอนบนของประเทศไทยก็มีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคกลาง ส่วนในอ่าวไทยฝั่งตะวันออก อ่าวไทยฝั่งตะวันตก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนใกล้เคียงกันของ

๓. ระหว่างสัปดาห์ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ควรจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยดังนี้ :-

ภาคเหนือ	๑๐๐.๘	ม.ม.	ที่	อ. เวียงป่าเป้า	เมื่อวันที่	๑๑	ก. ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑๐.๒	"	"	จ. สกลนคร	"	๑๑	"
ภาคกลาง	๘๘.๘	"	"	อ. ปากพลี	"	๑๑	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๖๓.๑	"	"	จ. จันทบุรี	"	๑๒	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๖๘.๑	"	"	อ. ระยอง	"	๑๒	"
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๘๘.๓	"	"	อ. ตราด	"	๑๑	"

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๘ ก. ย. ๕๐

General Situation

Period September 11 - 17, 1967

1. Monsoon trough over north Thailand intensified and extended across the Northern and Northeastern parts in almost throughout the week.
A tropical depression developed in the South China Sea to the east of Vietnam Coast at the end of the week, moving westward.

2. Throughout the week, almost widespread light to moderate rains were experienced in the Upper Thailand with scattered heavy to very heavy falls in the Northern and Northeastern parts while isolated heavy falls in the Central part. The amount of rainfall decreased in the Gulf of Thailand in both coasts and in the Southern Thailand West Coast.

3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	100.8	m.m.	at	Wiang Pa Pao	on	Sept. 13
Northeastern Part	130.2	"	"	Sakon Nakhon	"	" 13
Central Part	89.8	"	"	Pak Phli	"	" 11
Gulf of Thailand, East Coast	63.3	"	"	Chanthaburi	"	" 12
Gulf of Thailand, West Coast	69.1	"	"	Ba Ngao	"	" 12
Southern Thailand, West Coast	98.3	"	"	Thalang	"	" 11

Meteorological Department

18 / 9 // 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

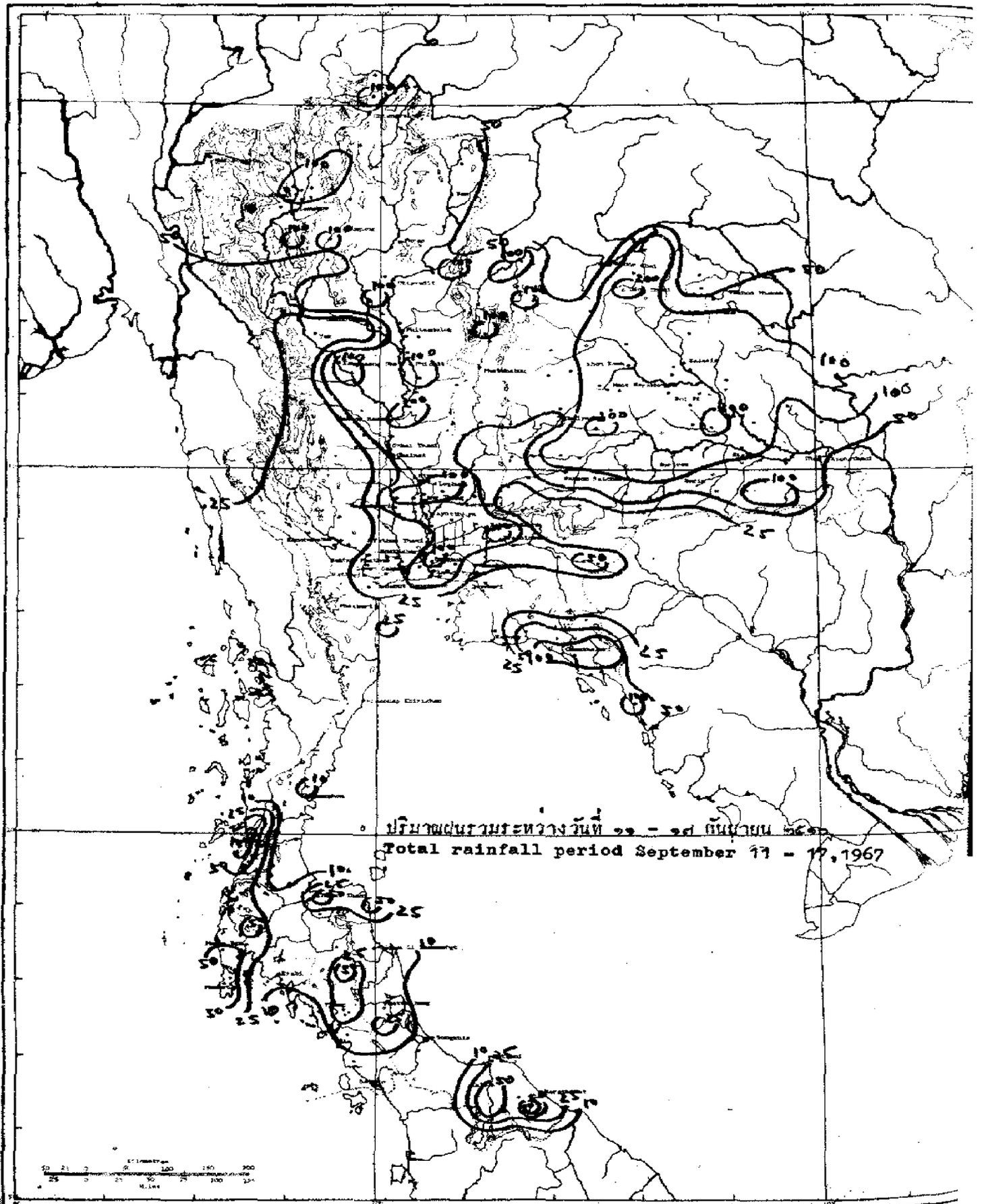
เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ปรากฏว่าตลอดสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปใน
ตอนบนของประเทศ กับมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
และมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคกลาง ส่วนในอ่าวไทยฝั่งตะวันออก อ่าวไทยฝั่งตะวันตก และ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนได้ค่อนข้างน้อย

ข้อควรระวัง

ตลอดสัปดาห์ที่แล้วฝนได้ตกหนาแน่นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
และคาดว่าใบสัปดาห์นี้จะมีฝนตกหนาแน่นกว่าสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งอาจจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำบางสาย
ท่วมจนถึง อันจะทำให้เกิดความเสียหายแก่พืชที่ปลูกในที่ลุ่มและริมฝั่งแม่น้ำได้

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๔ กันยายน ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.	
	กันยายน September								ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	19.1	0.4	2.5	6.7	14.8	5.2	18.9	67.6	1587.0	+201.7
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen	22.0		43.4	5.8	4.4			75.6		
4. เชียงทอง Chiangkhong	32.8	7.3	20.5	8.3	16.3			85.2		
5. แม่จัน Mae Chan	48.6		68.3		28.4	14.3		159.6		
6. แม่สรวย Mae Sruai	9.0			34.0	18.5	8.0		69.5		
7. เทิง Thoeng	33.0		16.0	9.2	17.5			75.7		
8. เชียงคำ Chiangkham		5.7	39.9	28.5	8.2			82.3		
9. ฟาน Phan	14.5	3.7	8.3	10.4	3.2			40.1		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao			100.6	25.8				126.6		
11. พะเยา Phayao	5.3		18.8	25.5				49.6		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	14.3		0.3	24.6	6.6		1.7	47.3	1050.5	+ 95.0
13. ปาย Pai	30.7			57.2				87.9		
14. ขุนยวม Khun Yaum	32.0		T	55.0				87.0		
15. แม่สร้อย Mae Sariang*	32.1	0.8	T	11.5	16.1	3.9	6.3	70.7	973.4	- 31.7
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	27.5	8.0	13.7	70.0	8.2	6.7	13.0	147.1	856.9	- 95.8
17. ฟาง Fang	2.3			11.6	21.2			35.1		
18. เชียงดาว Chiangdao			48.3					48.3		
19. แม่แตง Mae Taeng	6.1		0.3	20.5	14.5	2.4		43.8		
20. แม่ริม Mae Rim	14.1			36.6		17.0		67.7		
21. สันทราย San Sai	22.7	6.7	4.3	45.1	8.0	35.4		122.4		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	14.0	5.7	14.6	46.9	2.4	3.0		86.6		
23. สันกำแพง San Kamphaeng	6.5	8.8	32.5	9.8		8.2		57.8		
24. หางดง Hang Dong	20.8	8.8	28.9	74.1	7.5	40.4		180.5		
25. ส่าเหล็ก Saraphi		10.6		25.5		30.5		66.6		
26. สันป่าตอง San Pa Tong	12.1	10.9	9.6	41.2	8.4	4.5		86.7		
27. ชอมทอง Chom Thong		30.4		16.5	30.0			80.5		
28. ฮอด Hot	16.0	2.9		19.8		6.0		44.7		
29. ลำพูน Lamphun	11.4	13.2	59.0	1.0				84.6
30. ป่าสัก Pasang		
31. ลำปาง Lampang*	0.4	8.1	2.9	13.3	13.4	1.9	5.2	45.2	632.1	-150.3
32. งาว Ngao	49.3							49.3		
33. แม่พูน Chae Hom			33.6	49.2				82.8		
34. เกาะดำ Ko Kha	3.6	14.5		48.6	14.2	55.4		136.3		
35. สบปราบ Sop Prap	2.9	12.1		6.4	16.9			38.3		
36. เถิน Thoen	1.2	2.8	23.4		28.5	3.5		58.8		
37. ฝาง Phrae Airport*	27.4	8.7	0.1	10.8	15.0	0.1	1.8	63.9	1063.5	+273.1
38. สุเม่น Sung Men	23.8	12.6		16.4				52.8		
39. นาน Nan*	4.2	2.0	0.7	29.0	8.2	10.5	0.1	51.7	921.7	- 37.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม N.N. Total m. m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
1.อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang		14.7	36.5	16.3				67.5	
1.อ.บัว	Bua		8.5	29.2	25.6	13.4	3.7		80.4	
2.อ.นาน้อย	Na Noi	27.8	10.5		13.8	23.1			75.2	
3.อ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*	18.9	7.0	4.5	35.4	15.7	0.4		81.9	941.5 -215.4
4.อ.ลับแล	Lap Lae	15.5	8.5	18.8	21.7	15.0			79.5	
5.อ.น้ำปาด	Nam Pat	10.0		9.5	40.6	60.0			120.0	
5.อ.ตาก	Tak	
7.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*	
8.อ.บ้านตาก	Ban Tak			1.9	9.1	2.0			13.0	
9.สนามบินตาก	Tak Airport*	T	0.4	3.8	3.4	1.1	0.6	T	9.3	416.6 - 99.9
1.อ.แม่อ้อ	Mae Sot*	7.3	16.0	5.3	5.4	15.4	T		49.4	1450.7 +217.1
1.อ.สุโขทัย	Sukhothai	4.3		14.5					17.9	618.6 -620.6
2.อ.สวรรคโลก	Sawankhalok		28.1	1.8	47.2	35.1	5.2		118.4	
3.อ.องครักษ์	Kongkrait	1.1	2.6	16.3	4.7				24.7	
4.อ.ศรีสำโรง	Si Samrong	
5.อ.พิษณุโลก	Phitsanulok*	0.3	28.8	41.3	11.3	2.8	0.1	0.4	85.0	762.7 -286.6
6.อ.พรมพิราม	Phrom Phiram		8.7		46.5	21.2			76.4	
7.อ.วังทอง	Wang Thong			35.1	8.4	15.5			59.0	
8.อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum			36.1	13.6	2.7	28.6		81.8	
9.อ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	11.5	47.1	34.4		15.6			108.6	704.9 +159.4
0.อ.คลองขลุง	Khlong Khlung	25.2	44.5		5.1	1.5	34.9		111.2	
1.อ.ชาลวาลักษณ์บุรี	Khanu Woralakburi	10.2	9.1	3.2	14.7	T	43.6		80.8	
2.อ.พิจิตร	Phichit	1.3		65.7	1.5	2.7	81.3		152.5	833.4 -222.5
3.อ.ตะพานหิน	Taphanhin	12.4		5.8	74.5	14.6	77.5		184.8	
4.อ.บางมูลนาก	Bang Munnak	15.8		8.1			21.5		45.4	
5.อ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*	T		3.6	27.1	20.5	0.9	2.5	54.6	832.4 - 99.9
6.อ.หล่มเก่า	Lom Kao		2.2	14.9	17.6	77.1			111.8	
7.อ.หล่มสัก	Lom Sak	T	0.1	15.0	11.5		4.0		30.6	
8.อ.ชนแดน	Chon Daen	0.8		10.9	21.5	4.1			37.3	
9.อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi			3.2	19.1	27.6			49.9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1.อ.เลย	Loei*	9.1	2.5	13.1	36.1	22.1	1.8	0.8	85.5	783.2 -221.1
2.อ.เข็ญชัย	Chiangkhan	21.5	5.3	14.5	54.4	21.5			117.2	
3.อ.ท่าลี่	Tha Li		20.6	11.2	75.6				107.4	
4.อ.ด่านซ้าย	Dan Sai		16.5	12.1	12.5				41.1	
5.อ.วังสะพุง	Wang Saphung	44.3	2.5	3.4	75.4	6.4	5.1		138.1	
6.อ.หนองคาย	Nong Khai*	3.1	8.8	2.2	48.3				62.4	1112.8 -278.4
7.อ.บึงกาฬ	Bung Kan	
8.อ.โพนพิสัย	Phon Phisai		81.5	30.0					111.5	
9.อ.ท่าบ่อ	Tha Bo	3.4	14.1	2.5		T			20.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								รวม Actual	+(-) (+) (-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	12.8	116.0	96.4	107.2	2.4			237.6	1185.4	+ 89.0
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu	38.6	7.4		40.2				86.2		
12. อ. เพลิง	Phen	48.4	17.2	92.0					157.6		
13. อ. พนองพาร	Nong Han	59.5	12.0	16.5	17.0				105.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	33.6	0.6	30.2	0.6	3.4			168.4	1242.4	- 35.8
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat	20.0							20.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din			40.8	6.4				46.6		
18. อ. พงษ์พานิช	Phanna Nikhom		46.4	33.9	3.4	2.9			86.6		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	23.1	5.2	23.4	1.5	T	T		53.2	1990.7	+ 90.6
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	14.8	15.9	2.8	8.5				42.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten		22.0	43.2	3.2				68.4		
22. อ. นาแก	Na Kae	12.2	27.3	6.6	T				46.1		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom	45.8		13.7	2.5				62.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	7.4	0.4	59.1	42.9	2.6		T	112.4	967.7	-185.5
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	T	T	9.4	27.4	2.9	0.4	T	40.2	754.6	+110.4
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo	20.6			21.1	36.0	11.5		89.2		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaest Sombun	40.8	6.2	0.4	17.6				64.9		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan	6.6		32.5	21.0	3.3	11.2		74.6		
29. อ. ชตุรต	Chaturat			T	8.4	T	7.9		16.3		
30. อ. บ้านแก่ง	Banngat Narong				30.9	10.0			40.9		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	0.3	9.0	30.9	45.7	19.4		T	110.3	779.5	-210.8
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong				63.7	132.6			196.3		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	3.6	11.3	36.1	47.2	16.4			114.6		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phac	2.9		4.0	5.0	78.0	1.6		91.5		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri	24.4	1.4	8.9	23.6	63.5	8.7		130.5		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	11.5	T	34.7	16.6	52.8	21.4		137.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai	16.2	9.5	26.6	29.3	31.2	16.2		139.0		
38. อ. พลา	Phon	24.3		13.5	38.8	18.9	18.2		113.7		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	38.7	20.1	24.3	47.8	33.1	15.9		179.9	789.1	-213.8
40. อ. โกล่มพิสัย	Kosum Phisai	54.4	4.2	13.8	78.3	6.0	1.2		157.9		
41. อ. บรบือ	Borabu	9.9		33.0	46.0		26.3		115.2		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	24.4	3.2	18.7	56.8	62.7			165.8		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin	12.5	4.5	37.5	5.8	6.9	15.7		132.9	1051.6	-159.5
44. อ. สหัสขันธ์	Sasakhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat	33.5		90.0	39.3	30.0	10.6		183.4		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	32.1	31.9	21.4	13.6				99.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	62.3	26.3	28.7	108.1	6.0	42.8	T	273.2	1155.1	+ 32.5
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	9.7	1.3	44.5	29.2	9.7			94.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								Actual	(+)(-) Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
1.อ.ธวัชบุรี	Thawatburi	50.0			56.0				106.0		
1.อ.ธำมรงค์	At Samat	12.8	45.3	11.3	12.8	46.3			228.2		
2.อ.เสลภูมิ	Selaphum	38.1	31.8	46.5	26.5	2.4	23.5		168.5		
3.อ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman	30.0	2.6	34.9	69.0	21.2	16.5		174.2		
4.อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	9.5		6.4	53.6	44.0			113.5		
5.อ.พนมไพร	Phanom Phrai	15.2		17.9	58.3	37.4	6.2		135.0		
6.อ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	14.6	13.7	34.8	80.6	65.8	2.6		212.1		
7.อ.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	9.8	5.2	0.1	4.6	45.3	4.4	21.9	91.1	754.9	- 26.5
8.อ.บัวลาย	Bua Lai	39.4		15.3	95.0	51.6	18.5		219.8		
9.อ.คง	Khong	24.2		26.6	38.7	28.2			117.7		
10.อ.คำชะโนด	Dan Khunthot	22.5			17.1	50.4	27.1		117.1		
1.อ.โนนไทย	Non Thai	45.9	7.6		22.6	26.5			102.6		
2.อ.โนนสูง	Non Sung	35.8			38.5	101.0			175.8		
3.อ.พิมาย	Phimai	8.7	10.8	20.5	30.2	90.5	5.7		166.4		
4.อ.ปากช่อง	Pak Chong		
5.อ.สีคิ้ว	Si Khui		
6.อ.สูงเนิน	Sung Noen	11.3	13.6			22.1			47.0		
7.อ.จักราช	Chakkarat	38.2	11.5	10.5	21.5	20.2			101.7		
8.อ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai	6.2			2.4	1.5			10.1		
9.อ.โชคชัย	Chok Chai	9.9	9.5		13.8	2.0			35.2		
10.อ.นครบุรี	Khonburi	7.4	16.8				T		24.2		
1.อ.บุรีรัมย์	Buriram	28.1	20.1	60.1	13.1				153.0
2.อ.พุทไธสง	Phutthai Song	39.7	0.1	13.7	62.1	30.6	7.5		153.7		
3.อ.สตึก	Satak	17.5	32.8		65.1	7.6	8.2		131.2		
4.อ.สวนตาขมาด	Lam Plai Mat	25.1		2.6	29.1	65.6			122.4		
5.อ.นางรอง	Nang Rong	30.5	17.2		5.0	1.6			54.3		
6.อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai		29.6	16.1		12.6			58.3		
7.อ.สุรินทร์	Surin*	10.8	2.2	0.4	57.3	21.3	5.7	0.3	98.0	1071.3	+213.1
8.อ.ทาม	The Tum	15.2	20.2	26.3	98.3	12.0	4.5		176.5		
9.อ.รัตนบุรี	Rattanaaburi	20.4	4.3		47.7	67.3			139.7		
10.อ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum	22.5			36.5				59.0		
1.อ.ปราสาท	Prasat								0.0		
2.อ.สังขะ	Sangka	33.1	37.8		30.4	8.2			109.5		
3.อ.ศีขรนิคม	Sisaket	45.6	10.2						55.8	829.9	-179.4
4.อ.ราษีไศล	Rasaisai	12.1			41.8				53.9		
5.อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	20.5	11.9	3.0	29.0	15.9			80.3		
6.อ.กันทรารมย์	Kanthararom	6.7	7.7	2.9	6.8	19.3			43.4		
7.อ.กันทรวิชัย	Khukhan		50.3		30.6	10.5	20.6		112.2		
8.อ.กันทรลักษ์	Kantharalak		
9.อ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	25.0	0.3	4.0	5.8	12.1	6.1	0.5	56.8	1098.9	-287.9

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนในมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน m.m. Total	รวมตั้งแต่เดือน Accumulative rain -fall Since Jan.		
	กันยายน September								จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above(+) Below(-) Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman	49.8			13.4				63.2		
91. อ. เขมมาราฐ	Khemmarat	30.3	3.2	67.2	40.1	10.0			150.8		
92. อ. อานาชาโรณ	Amnat Charoen	22.6		24.0	50.0				96.6		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon	17.2	4.2	34.3	47.7	23.5	20.2		147.1		
94. อ. ศาเลอชนแก้ว	Kham Khuan Kaeo	86.0	1.0	21.5	56.0				164.5		
95. อ. พระอาราไพศณ	Trakan Phut Phon		42.8	81.5		58.0			182.3		
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai	11.9	19.1	4.5	49.2	42.5	2.4		129.6		
97. อ. เขื่อนไผ	Khuang Nai	11.0		16.1	19.8		26.0		72.9		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam	2.0		57.2	13.6				72.8		
99. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan			45.2	9.1	10.2	30.5		95.0		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom			7.8		21.5	10.5		49.6		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	12.8	0.8	16.2	2.2	1.2	8.0	58.4	99.6	744.5	-123.4
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	27.4	4.5	T	7.6	3.8	2.7		46.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao	6.1	3.3	4.3					13.7		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	14.1	0.2	9.3	2.9	2.9	64.6	14.4	105.5		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri	8.8		5.1					13.9		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani	6.1		3.7					9.8	359.7	-496.8
7. อ. พนอง	Nong Chang	11.5	31.7	24.6			23.4		91.2		
8. อ. ทับทัน	Thab Than	13.9	21.4	14.3	T		11.1		60.7		
9. อ. พนอง	Nong Kha Yang	7.5	5.6	6.7					19.8		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	31.1		9.5					40.6		
11. อ. ชัยนาท	Chainat	4.4	0.2	2.4		2.0			9.0	627.0	-264.6
12. อ. มโนรมย์	Manorom	17.7		4.2					21.9		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing	6.4		20.8		13.2	11.3		51.7		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi	33.4	20.4						73.8	575.4	-231.6
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi		34.9						34.9		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan	11.3	34.5			1.2	4.5		51.5		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi	16.7	7.4						24.1		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	8.4	60.0	T	T	24.0	24.3		116.7	851.4	-125.2
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi		
20. อ. ไชยบาล	Chai Badan	7.2	11.8	2.2	30.9	61.2	15.9		129.2		
21. อ. ช่างวิ	Tha Wung	15.2	2.9						18.1		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	1.6	33.2	22.3			5.6	11.9	74.5	649.7	-176.5
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat	12.1	6.6						48.7		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk	21.2	8.5	0.4					29.1		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan	15.0							15.0		
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pla Ma	50.6	9.6				63.8		124.0		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong	10.6	37.5	17.5			3.2		68.8	646.2	-349.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
									ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
9.0. โพร้าทอง	Pho Thong	6.2	48.7				64.3	119.3			
1.0. ไชโย	Chaiyo			
1.0. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	4.4	19.6	14.3				38.3			
2.0. ป่าโมก	Pa Mok	5.4		52.3				57.7			
3.0. สระบุรี	Saraburi	35.7	8.1			38.5		82.3	948.3	-212.5	
4.0. บ้านหมอ	Ban Mo	2.3	5.0	4.7		22.5	14.0	48.5			
5.0. แก่งคอย	Kaeng Khoi			
6.0. พนงกัน	Nong Khae	40.5		26.2	1.4			68.1			
7.0. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		37.5	28.6			5.1	71.2	599.0	-500.0	
8.0. ท่าเรือ	Tha Rua	18.9	10.2	2.9		4.0	3.7	39.3			
9.0. ผักไห่	Phak Hai	4.8	12.0	22.7		0.4	1.5	41.4			
0.0. บางบาล	Bang Ban	6.3	2.4					8.9			
1.0. บางไทร	Bang Sai	4.9	1.0	22.7				28.6			
2.0. เสนา	Sena	22.5	63.2					85.7			
3.0. บางปะอิน	Bang Pa-in	15.6		6.9				22.5			
4.0. นครนายก	Nakhon Nayok	49.6	17.2	15.7	T			82.5	1577.9	-103.7	
5.0. บ้านนา	Ban Na	16.9	4.4	15.6			21.6	58.5			
6.0. ปากพลี	Pak Phli	89.8	22.7	16.9			25.5	154.9			
7.0. พรหมบุรี	Prachinburi*	38.6		27.2	0.9			69.8	1497.8	-107.1	
8.0. บ้านสร้าง	Ban Sang	26.2	15.7	22.2	1.8			65.9			
9.0. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	21.5		12.4		2.5		36.4			
0.0. กบินทร์บุรี	Kabinburi	6.0		8.8	0.5	23.8	0.5	39.6			
1.0. สระแก้ว	Sa Kao	21.9		10.7	4.5	11.3	0.3	48.7			
2.0. วัดมณฑล	Watthana Nakhon	2.4		10.8	6.0	32.9		52.1			
3.0. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	52.2	13.1	14.1	0.7	T	22.2	12.5	67.8	1004.1	-215.
4.0. พทุมธานี	Pathum Thani			22.5			8.1	30.6	788.1	-310.6	
5.0. ธัญบุรี	Thanyaburi	10.9	0.8	6.8		1.5		20.0			
6.0. นนทบุรี	Nonthaburi	0.3		0.9				1.2	
7.0. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	2.1		5.4		2.1		9.6			
8.0. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	15.2	4.5	0.4				21.1	499.5	-187.4	
9.0. สังขะบุรี	Sang Khlaburi			
0.0. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	0.7	36.0	5.8				1.2	43.7		
1.0. ไทรโยค	Sai Yok			
2.0. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat			
3.0. บ่อพลอย	Bo Phloi			
4.0. พนมทวน	Phanom Thuan	1.7	3.0					4.7			
5.0. ท่าม่วง	Tha Muang	6.4						6.4			
6.0. นครปฐม	Nakhon Pathom	13.3		11.7	T		2.3	27.3	580.1	-284.0	
7.0. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si		9.8	1.7			3.3	14.8			
8.0. อนุบุรี (บางกรูด)	Thonburi	1.3		0.3			29.2	2.6	38.4	549.1	-564.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ต้นปี Accumulative rainfall Since Jan.		
	กันยายน September								รวม Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
69. บ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian			
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	3.2		25.8			13.8	5.0	47.8	654.6	-416.7
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	29.7	0.5	11.6		T	46.8	10.8	101.4	1129.1	+ 24.3
72. บ. บางเขน	Bang Khen	5.5	0.3	18.0	T	2.1	2.2	11.0	39.2		
73. บ. มีนบุรี	Minburi	7.1	7.3	32.7	0.1	8.1	2.5		57.8		
74. บ. บางกระบัง	Lat Krabang			68.2			20.4		88.6		
75. อู่ท้าวบางจนา	Bang Na*		1.0	50.5			4.2	3.1	58.8		
76. จ. ชะเชิงเทรา	Chachoengsao	7.4		26.3		9.1			42.8	833.2	-116.1
77. บ. บ้านโพธิ์	Ban Pho	32.6		15.8					48.4		
78. จ. ราชบุรี	Ratburi	10.0		9.4					19.4	401.4	-520.7
79. บ. บ้านโป่ง	Ban Pong	2.3		15.8	15.0				32.8		
80. บ. โพธาราม	Photharam			15.6		25.4			41.0		
81. บ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	30.8	8.8						39.6		
82. บ. ปากท่อ	Pak Tho	21.0	1.2		7.0		25.2		54.4		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	8.3							8.3	361.7	-344.1
84. บ. บางคนที	Bang Khonthi		
85. บ. อัมพวา	Amphawa	13.3	11.2	0.9	1.8		3.9		31.1		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon			1.6			0.3		2.1	514.5	-470.7
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	6.2		45.1			2.5		53.8	776.1	-373.3
88. บ. พระประแดง	Phrapradaeng	0.1	12.7	52.9			6.7		72.4		
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*		
90. บ. บางปู	Bang Pu*		
91. บ. บางพลี	Bang Phli		4.4	25.8					30.2		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	1.7		8.1			3.1	0.1	10.0	525.5	-489.3
2. บ. พานทอง	Phan Thong								0.0		
3. บ. พนมนิคม	Phanat Nikhom				2.3				2.3		
4. บ. บ้านบึง	Ban Bung								0.0		
5. บ. สีช้าง	Si Chang*	1.4					0.4	4.8	6.6		
6. บ. ศรีราชา	Si Racha	5.6			9.7		16.4		31.7		
7. บ. สัตหีบ	Sattahip*		T					7.0	7.0	671.9	- 81.0
8. จ. ระยอง	Rayong		T	18.3					18.3
9. บ. บ้านค่าย	Ban Khai								0.0		
10. บ. บ้านเพ	Ban Phe*		5.9	5.4	2.7	5.0	1.4		20.4		
11. บ. แกลง	Klaeng	2.9	51.9	2.2	6.0	1.4			64.4		
12. จ. ชลบุรี	Chanthaburi*	3.3	63.3	34.7	40.9	14.6	0.8	0.6	158.2	1879.0	-641.0
13. บ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron		28.6	18.8					44.4		
14. บ. ท่าใหม่	Tha Mai	7.2	35.9	22.7	27.4	27.7			120.9		
15. บ. นนทบุรี	Makham	12.2		44.3	15.5				72.0		
16. บ. ชลบุรี	Rhiong	17.4	24.9	33.8	35.4	19.3			130.8		

สถานีฝน Station	วันที่มีฝนจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								รวม Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	11	12	13	14	15	16	17				
จ.ตราด	Trat		32.4	6.2	45.4				84.0	2910.5	+ 7.0
จ.เขาสมิง	Khao Saming	22.0	33.1	30.0	50.8				135.9		
จ.แหลมฉบัง	Laem Ngop	30.8	8.4	28.8	10.2				78.2		
จ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	25.8	14.6	26.2	32.8	9.2	0.5	1.5	110.6	5480.2	-512.1
กอเขตทะเลตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
จ.เพชรบุรี	Phatburi	5.5							5.5	541.9	- 37.9
จ.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0		
จ.ชะอำ	Cha Am		7.2	12.3	9.6				29.1		
จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		1.0		T	T			1.9	545.0	- 80.4
จ.หัวหิน	Hua Hin*	4.0	5.1		0.7	0.4	T	2.4	12.6	364.7	-228.9
จ.ชุมพร	Chumphon*	T	2.1		T				2.1	1184.6	- 57.8
จ.สวนผึ้ง	Tha Sao		10.9						10.9		
จ.สวี	Sawi								0.0		
จ.หลังสวน	Lang Suan								0.0		
จ.บึงฉลวย	Bandon*	1.7	31.1	2.4		21.9			57.1	1226.1	+437.6
จ.ไชยา	Chaiya				20.3				20.3		
จ.พุนพิน	Phun Phin								0.0		
จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan				3.2				3.2		
จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	3.0		19.8	T	T		1.4	24.2	1378.3	+187.8
จ.สิงขร	Sichon				9.7	54.7			64.4		
จ.ท่าศาลา	Tha Sala	1.1		14.1					15.2		
จ.ฉวาง	Chawang	16.7							16.7		
จ.ทุ่งสง	Thun Song	48.6	3.8	4.3	0.5	1.2	1.4		58.4		
จ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0		
จ.ปากพนัง	Pak Phanang	14.4	9.3						23.7		
จ.พัทลุง	Phatthalung				2.3	6.6	1.0		9.9	1246.6	+325.6
จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	2.6		4.6		22.8	3.9		33.9		
จ.สงขลา	Songkhla*	0.4	3.3		4.2	T		1.5	9.4	1019.6	+268.3
จ.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
จ.หาดใหญ่	Hat Yai		2.2						2.2		
จ.สะเดา	Sadao								0.0		
จ.ปัตตานี	Pattani*		0.1			13.0		8.4	21.5	1143.3	+604.3
จ.หนองจิก	Nong Chik								0.0		
จ.ยาริง	Yaring		36.2	0.8					37.0		
จ.ปานะเร	Panare		1.3						1.3		
จ.ยะลา	Yala		19.5			25.7	8.3		53.5
จ.เบตง	Be Tong		T						T		
จ.นราธิวาส	Narathiwat*	3.1	2.4	45.3	19.8				70.6	1746.9	+437.9
จ.นือเกอ	Yi Ngo	6.1	20.0			8.9		0.8	35.8		
จ.ราแถง	Ra Ngao		30.3		5.7				36.0		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		11	12	13	14	15	16				17
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	30.0 22.5	32.6 23.1	32.5 24.4	28.4 24.2	29.1 22.5	31.9 22.6	32.0 23.9	30.9 23.3	27.1	27.2
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	30.4 24.7	30.4 22.7	31.0 22.0	28.4 23.0	27.8 21.9	29.1 22.8	28.0 23.2	29.3 22.9	26.1	26.9
จ.น่าน	Nan	29.7 24.3	31.3 23.3	30.6 23.2	29.4 23.4	30.4 22.6	31.8 23.5	32.2 22.7	30.8 23.3	27.1	27.7
จ.ลำปาง	Lampang	28.6 24.0	32.8 23.2	32.7 23.0	31.2 23.5	28.2 22.6	32.2 22.9	27.6 23.4	30.8 23.2	27.0	27.3
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Sariang	27.9 23.4	32.1 22.2	31.5 22.9	29.1 23.3	27.9 21.2	30.1 22.4	29.7 22.9	29.8 22.6	26.2	27.4
จ.แพร่	Phrae	27.8 24.2	31.7 22.6	30.7 23.4	29.6 23.3	29.1 23.2	31.2 22.5	31.1 23.9	30.2 23.3	26.8	27.2
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	28.4 23.2	32.6 22.8	32.1 22.7	30.5 22.7	30.4 23.0	31.9 22.5	32.7 23.7	31.2 22.9	27.1	28.3
จ.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	29.6 24.5	34.3 23.8	32.7 23.7	31.6 24.6	31.9 23.3	33.1 24.3	33.5 23.9	32.4 24.0	28.2	27.7
จ.พิจิตร	Phitsanulok	30.4 24.0	33.8 23.7	33.3 23.5	29.3 23.2	31.4 23.8	32.3 23.4	30.4 23.1	31.6 23.5	27.6	28.3
จ.แม่สอด	Mae Sot	27.1 23.4	29.2 22.5	30.3 22.9	29.6 22.2	27.5 21.7	31.0 22.2	29.6 23.4	29.2 22.6	25.9	27.0
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	30.7 23.5	32.2 22.8	31.8 23.3	28.9 23.4	30.1 22.0	31.4 22.3	30.7 24.0	30.8 23.0	26.9	27.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
จ.หนองคาย	Nong Khai	31.1 22.0	30.1 22.8	30.8 23.1	27.6 23.7	30.3 23.3	32.0 23.2	31.6 23.2	30.5 23.0	26.8	..
จ.เลย	Loei	28.8 23.4	32.0 22.9	31.2 22.8	29.0 22.8	27.2 22.2	31.2 21.8	31.6 22.9	30.1 22.7	26.4	26.7
จ.อุดรธานี	Udon Thani	29.0 23.8	29.5 23.5	29.6 22.5	26.5 23.1	30.0 23.5	31.0 24.2	31.4 25.0	29.6 23.7	26.7	27.7
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	26.6 23.2	30.3 22.4	27.4 22.9	26.8 23.0	29.7 23.0	30.3 23.7	30.6 22.5	28.8 23.0	25.9	27.0
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	27.9 23.8	29.2 22.5	29.6 22.9	27.8 23.4	29.4 23.9	31.5 23.5	30.2 24.2	29.3 23.3	26.3	27.5
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	30.0 24.0	30.0 23.6	30.4 20.4	29.0 22.2	27.2 21.2	30.5 23.6	30.4 23.5	29.6 22.6	26.1	27
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	30.0 24.3	31.8 24.0	31.2 23.8	28.0 23.3	28.6 23.2	31.4 22.9	31.8 24.2	30.4 23.7	27.1	27.6
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	27.8 23.8	29.4 22.7	29.9 23.9	28.2 22.6	22.8	30.9 23.9	30.3 23.7	29.1 23.2	26.2	27.7
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	31.0 23.5	31.7 23.6	30.3 24.0	30.2 23.6	29.4 23.2	30.2 23.8	29.8 23.2	30.4 23.2	26.8	27.0
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	29.4 23.6	30.7 24.2	31.2 24.2	28.4 24.7	27.2 23.0	30.4 23.7	24.3	29.6 24.0	26.8	27.3
จ.สุรินทร์	Surin	31.5 21.5	32.2 20.7	30.6 22.4	30.0 22.9	26.8 20.2	29.2 20.5	31.0 23.6	30.2 21.7	26.0	27.5
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	33.0 23.2	31.9 22.4	32.4 22.9	32.9 23.4	29.1 22.6	28.8 21.1	31.2 24.0	31.3 22.8	27.1	27.4
ภาคกลาง Central Part											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	33.4 23.6	33.6 23.4	32.7 24.3	32.2 24.6	33.6 24.1	33.0 23.6	31.9 24.0	33.1 23.9	28.5	28.3
จ.ลพบุรี	Lopburi	29.8 23.8	32.9 22.8	32.8 22.8	33.0 24.9	32.0 23.8	32.4 ..	29.8 24.3	32.3 23.6	28.1	27.8
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	33.1 24.4	33.4 23.8	32.5 24.3	32.5 24.6	31.7 26.4	31.0 24.6	29.6 24.3	32.0 24.6	28.3	28.1

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		11	12	13	14	15	16	17	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.8 23.9	31.4 24.2	31.4 23.8	31.4 23.9	30.7 24.5	31.5 23.9	30.6 24.3	31.3 24.4	27.7	27.8
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	34.8 24.8	33.9 24.4	34.2 24.2	34.7 24.3	35.5 24.3	35.4 24.4	34.4 25.4	34.7 24.5	29.6	28.0
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	33.4 26.0	32.0 25.1	32.7 25.6	33.2 24.6	32.4 26.4	31.1 26.0	30.4 23.8	32.2 25.4	28.8	28.2
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	33.2 25.7	32.0 25.9	32.0 25.8	33.3 24.3	33.0 26.1	32.8 26.3	31.9 23.8	32.6 25.4	29.0	28.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.2 24.0	32.6 23.6	32.2 23.6	31.9 23.6	31.3 24.8	31.1 23.5	32.3 25.0	31.8 24.0	27.9	27.7
9. อุดรธานี	Bang Na	33.1 25.2	31.5 25.4	32.2 25.3	36.0 23.5	32.8 25.5	32.5 25.7	32.0 23.8	32.9 24.9	28.9	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลชา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	31.7 23.8	31.3 23.7	31.5 25.8	32.0 22.5	31.3 26.8	32.5 26.6	31.0 24.5	31.6 24.8	28.2	27.8
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	29.7 22.6	30.0 24.0	30.0 26.6	31.0 24.8	30.5 27.1	31.6 27.1	31.1 25.1	30.6 25.3	28.0	28.0
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	31.6 26.7	30.7 25.2	32.0 26.8	32.5 26.8	31.5 27.0	34.3 26.8	31.1 24.0	32.0 26.2	29.1	28.7
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	30.4 22.4	29.5 23.2	30.5 23.0	29.7 21.5	30.6 22.7	30.4 23.8	28.7 25.0	30.0 23.1	26.6	27.1
8. อ. แพนงอญ	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	28.6 23.0	30.4 23.0	29.7 22.7	30.3 22.8	29.8 22.4	29.6 23.8	30.5 24.7	29.8 23.2	26.5	26.5
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	32.8 25.0	31.7 24.0	33.0 24.4	32.1 25.0	32.0 23.1	32.4 23.9	32.3 20.8	32.3 23.7	28.0	27.9
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	35.3 24.4	34.5 24.5	34.8 24.5	34.4 25.2	35.8 24.4	32.0 24.9	32.7 25.0	34.2 24.7	29.5	27.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	30.8 23.7	32.4 23.6	31.8 24.3	32.4 24.0	32.5 23.5	33.0 23.1	34.0 24.0	32.4 23.7	28.1	27.2
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.7 22.4	32.6 22.0	32.1 22.4	33.0 22.6	33.2 22.6	33.6 22.5	32.6 23.7	32.5 22.6	27.6	27.5
5. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	33.4 21.8	33.6 21.7	34.1 22.7	33.6 22.5	33.5 22.6	33.4 23.5	32.5 23.2	33.4 22.6	28.0	27.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	32.4 23.5	33.0 23.2	32.4 24.4	31.9 24.4	32.4 24.2	32.1 23.9	32.3 22.5	32.4 23.7	28.1	28.1
7. จ. ปัตตานี	Pattani	33.3 23.5	33.3 23.3	32.7 22.5	33.9 24.0	35.4 23.4	32.8 22.5	33.5 23.0	33.6 23.2	28.4	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	32.0 22.8	32.0 22.0	31.0 22.5	31.3 23.5	32.0 24.0	32.3 22.5	32.3 22.5	31.8 22.8	27.4	27.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	27.9 22.5	30.8 23.3	31.0 22.7	31.0 21.8	30.8 23.0	31.5 22.5	31.4 23.8	30.6 22.8	26.7	26.0
2. อ. ภูเก็ต	Phuket Airport	28.8 24.0	29.5 23.0	29.2 22.5	30.2 24.5	30.6 24.1	30.5 24.2	29.2 23.8	29.7 23.7	26.7	26.9
3. อ. ตรัง	Trang	28.6 22.7	31.4 22.2	33.0 23.1	31.9 23.9	32.7 22.7	33.3 23.2	31.4 24.0	31.8 23.1	27.5	27.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กันยายน September							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
		4	5	6	7	8	9	10		ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan							106.2	124.9		
3. อ. พาสี	Tha Li							2.0	16.9		
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai							11.8	18.3		
6. จ. พนองคาย	Nong Khai							14.2	41.5	1050.4	- 263.2
9. อ. พายัพ	Tha Bo							31.8	61.1		
13. อ. พนองหาร	Nong Han					21.5		40.0	65.0		
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat							36.3	134.1		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							50.7	50.7		
18. อ. พยุหะคีรี	Phanna Nikhom							18.5	51.3		
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							45.1	33.4	180.5	
21. อ. พายัพ	Tha Uten							41.5	4.7	129.8	
22. อ. นาแก	Na Kae							10.5	33.8		
23. อ. พายัพ	That Phanom							19.0	89.8		
28. อ. ขอนสวรรค์	Khon Sawan							22.3	81.5		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							9.2	74.5		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							3.5	100.2		
38. อ. พง	Phon							1.1	119.4		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							4.3	7.8	609.2	- 328.6
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							2.5	56.9		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							9.8	24.2	918.7	- 243.7
45. อ. บางตลาด	Yang Talat							4.3	10.7		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							20.2	77.0		
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							14.8	61.7		
51. อ. อ่างสามารก	At Samat							17.8	76.9		
52. อ. เสรภูมิ	Selaphum							18.5	71.7		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							26.5	73.9		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							17.2	25.6		
59. อ. คง	Khong							4.3	94.1		
62. อ. โนนสูง	Non Sung							3.0	69.5		
63. อ. พิบาน	Phisai							2.3	61.8		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	4	5	6	7	8	9	10			
1.อ. จักรวาล Chakkarat							27.4	109.9		
1.อ. ปักธงชัย Pak Thong Chai							1.6	106.9		
1.อ. ไชยภูมิ Chai Chai							1.3	78.5		
1.อ. นครบุรี Khonburi							8.3	5.2	78.5	
1.จ. บุรีรัมย์ Buriram							8.5	206.9		
2.อ. พุทไธสง Phuthaisong							14.3	178.1		
2.อ. สตึก Satuk							4.3	50.5		
2.อ. นางรอง Nang Rong							5.6	63.9		
5.อ. ประโคนชัย Peakhon Chai		3.0	8.5				35.5	47.0		
5.อ. ท่าตูม Tha Tum							12.5	69.6		
9.อ. รัตนบุรี Rattanaaburi							5.8	36.0	57.1	
9.อ. ศรีขจรภูมิ Si Khoraphum							21.5	69.7		
2.อ. สังขละ Sangkha							50.2	105.0		
3.จ. ศรีสะเกษ Sisaket							20.1	20.0	89.3	774.1 - 193.8
4.อ. ราษีไศล Rasialai							77.6	90.8		
5.อ. อุทุมพรพิสัย Uthumphon Phisai							13.6	140.1		
7.อ. ขุขันธ์ Khukhan							50.6	141.5		
1.8. เขมรราช Khemmarat							12.7	56.3		
2.อ. อำนาจเจริญ Amnat Charoen							70.0	76.5		
3.อ. บะโฮตร Yasothon							21.2	111.4		
6.อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai							11.1	69.4		
7.อ. เขื่องใน Khuang Nai							12.1	129.7		
8.อ. โขงเจียม Khong Chiam							11.0	133.4		
9.อ. พิบูนมังสาหาร Phibun Mangsahan							8.2	73.4		
10.อ. เดชอุดม Det Udom							13.1	44.8		
ภาคกลาง Central Part										
3.อ. ลาดยาว Lat Yao							4.5	47.6		
4.อ. ชุมแสง Chumsaeng							2.1	2.2	39.4	
6.จ. อุทัยธานี Uthai Thani							1.3	69.7	385.9	- 404.2
7.อ. พนองช้าง Nong Chang							36.2	116.5		

สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	4	5	6	7	8	9	10				
8.อ.ทัพทัน	Thap Than							6.8	111.8		
9.อ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang							13.5	97.5		
10.อ.บ้านไร่	Ban Rai							15.5	22.6		
11.จ.ชัยนาท	Chainat							2.4	8.4	43.5	618.0 - 203.0
12.อ.มโนรมย์	Manorom							16.5	44.9		
13.อ.วัดสิงห์	Wat Sing							14.9	32.9		
14.จ.สิงห์บุรี	Singburi							14.9	91.6	501.6	- 238.1
15.อ.อินทร์บุรี	Inburi							90.8	16.5	107.3	
16.อ.บางระจัน	Bangrachan							15.7	59.4		
17.อ.พรหมบุรี	Phromburi							8.0	133.3		
18.จ.ลพบุรี	Lopburi							3.9	51.2	714.7	- 164.3
19.อ.บ้านหมี่	Ban Mi							11.3	35.7		
21.อ.ท่าวุ้ง	Tha Wung							50.4	0.8	5.8	100.8
30.อ.ไชโย	Chaiyo							35.5	35.5		
31.อ.วิเศษชัยชาญ	Wiset Chaichan							13.7	33.1		
35.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi							40.0	21.3	61.3	
40.อ.บางบาล	Bang Ban							24.3	T	24.3	
41.อ.บางซ้าย	Bang Sai					7.5		32.0		45.7	
43.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in							12.8	T	16.6	
44.จ.นครนายก	Nakhon Nayok							94.5		111.8	1495.4 - 77.0
45.อ.บ้านนา	Ban Na							22.3	153.3		
48.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang							20.2	157.0		
49.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							19.1	92.3		
50.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi							14.4	57.9		
52.อ.วิเศษนคร	Watthana Nakhon							24.4	58.4		
57.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong							10.5	101.7		
68.อ.ทอนบุรี	Thonburi							0.4	53.5	515.7	- 298.0
76.จ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao							27.8	89.5	790.4	- 101.0
83.จ.สมุทรสงคราม	Sasut Songkhran							4.4	27.7	353.4	- 294.0
86.จ.สมุทรสาคร	Sasut Sakhor							2.1	2.1	512.4	- 428.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September	จำนวน ม.ม. Total m. m.		ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1							
		4	5	6	7	8	, 9	10	ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below (-) Normal	
จ.สมุทรปราการ Samut Prakan								12.7	23.3	722.3	- 351.9
อ.ไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
จ.ตราด Trat								7.4	81.22	2826.5	+ 101.3
อ.แหลมงอบ Laem Ngop								3.5	19.3	39.2	
อ.ไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
จ.เพชรบุรี Phetbuei								19.2	41.1	536.5	- 22.6
อ.บ้านแหลม Ban Laem								25.8	104.3		
อ.ชะอำ Cha Am								38.8	38.8		
จ.ชุมพร Chumphon								4.3	38.6	1182.5	- 10.1
อ.ไชยา Chaiya								41.0	57.7		
อ.พุนพิน Phun Phin								40.5	51.2		
อ.สีชล Sichon								55.8	55.8		
อ.ทาสาลา Tha Sala								12.4	50.8		
อ.ฉวาง Chawang								24.7	62.5		
อ.ทุ่งสง Thung Song								30.6	70.2		
จ.นราธิวาส Narathiwat								2.0	58.8	1711.1	+ 443.7
อ.ตากใบ Tak Bai								27.5	27.5		
อ.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
จ.ระนอง Rahong								45.33	48.93	977	+ 451.6
อ.กระบี่ Kraburi								22.9	124.1		
จ.พังงา Phang Nga								27.43	12.32	473.2	+ 699.2
อ.ตะกั่วป่า Takua Pa								57.63	32.0		
อ.คลองท่อม Khong Thom								31.5	28.7	12.5	97.5
อ.สิเกา Si Kao								24.1	164.4		
อ.บ้านตาขาว Yan Ta Khao								21.9	165.5		
อ.ปะเหลียน Pa Lian								45.62	277.9		
จ.สตูล Satun								17.82	65.91	1714.6	+ 335.2
อ.ละงู La Ngu								125.6	176.9	32.25	84.1

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

นาวาโท ชำรง กิติธิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2510

กรมอุตุนิยมวิทยา
11



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๘ ถึง ๒๔ กันยายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน ถึง ๑ ตุลาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๓๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD SEPTEMBER 18 - 24, 1967

AND

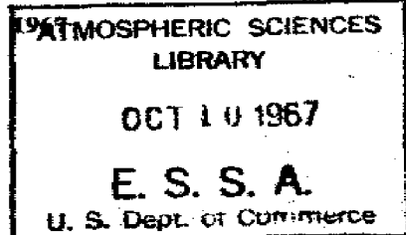
WEATHER OUTLOOK

DURING SEPTEMBER 25 - OCTOBER 1,

No. 39 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ร่องมรสุมซึ่งมีกำลังแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกปานกลางทั่วไปและฝนตกหนักเป็นบางแห่งในสัปดาห์นี้ และคาดว่าจะมีฝนตกหนักมากกว่าสัปดาห์ที่แล้ว

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชลบุรี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนปานกลางทั่วไปกับมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางทั่วไป กับมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๕ ก. ย. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From September 25 - October 1, 1967

General Situation

Active monsoon trough still run across the Northern and Northeastern parts of Thailand. This condition will cause widespread moderate rains and isolated heavy falls over the Upper Thailand. More amount of rainfall than last week is expected during this week.

Northern Part:
Northeastern Part:
Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Widespread moderate rains with isolated heavy falls throughout the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Scattered showers or thundershowers throughout the week.

Southern Thailand,
West Coast:

Almost widespread rains throughout the week.

Bangkok and Thonburi

Widespread light to moderate rains with isolated heavy falls throughout the week.

Meteorological Department
25 / 9 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ กันยายน ๒๕๑๐

๑. ร่องมรสุมยังคงมีกำลังแรงและพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดสัปดาห์ ในตอนต้นสัปดาห์พายุที่แปรสัณฐานที่อยู่ทางตะวันออกเฉียงของฝั่งเวียดนามได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งแถบเมืองกาญจน์ แล้วอ่อนกำลังลง
๒. ตลอดสัปดาห์ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนปานกลางถึงฝนหนักเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักมากเป็นบางแห่ง สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนได้ลดน้อยลง
๓. ระหว่างสัปดาห์ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วบริเวณภาคต่าง ๆ ของประเทศปรากฏดังนี้ -

ภาคเหนือ	๑๓๑.๖	ม.ม. ที่	จ. เชียงใหม่	เมื่อวันที่	๒๓ ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑๖.๖	" "	จ. นครราชสีมา	"	๒๐ "
ภาคกลาง	๑๐๐.๒	" "	อ. ชัยบุรี จ. ปทุมธานี	"	๑๙ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๙๐.๒	" "	อ. คลองใหญ่ จ. ตราด	"	๒๓ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๖๙.๕	" "	อ. ยะหริ่ง จ. ปัตตานี	"	๒๐ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๕๖.๒	" "	อ. ตะกั่วป่า จ. พังงา	"	๑๙ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๕ ก.ย. ๕๐

General Situation

Period September 18 - 24, 1967

1. Active monsoon trough ran across the Northern, Northeastern parts almost throughout the week.
At the early period of the week, the tropical depression to the east of Vietnam Coast was weak after landed at the vicinity of Danang.
2. Throughout the week, almost widespread moderate to heavy rains with isolated very heavy falls were experienced in the Northern, Northeastern parts while scattered light to moderate rains fell in the Central and Eastern parts. The amount of rainfall was markedly decreased in the Southern part throughout the week.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	131.6	m.m. at	Chiang Mai	on	Sept. 23
Northeastern Part	316.6	" "	Nong Khai	" "	20
Central Part	100.2	" "	Thanya Buri	" "	19
Gulf of Thailand, East Coast	90.2	" "	Khlung Yai	" "	23
Gulf of Thailand, West Coast	69.5	" "	Yaring	" "	20
Southern Thailand, West Coast	56.2	" "	Ta Kua Pa	" "	19

Meteorological Department
25 / 9 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

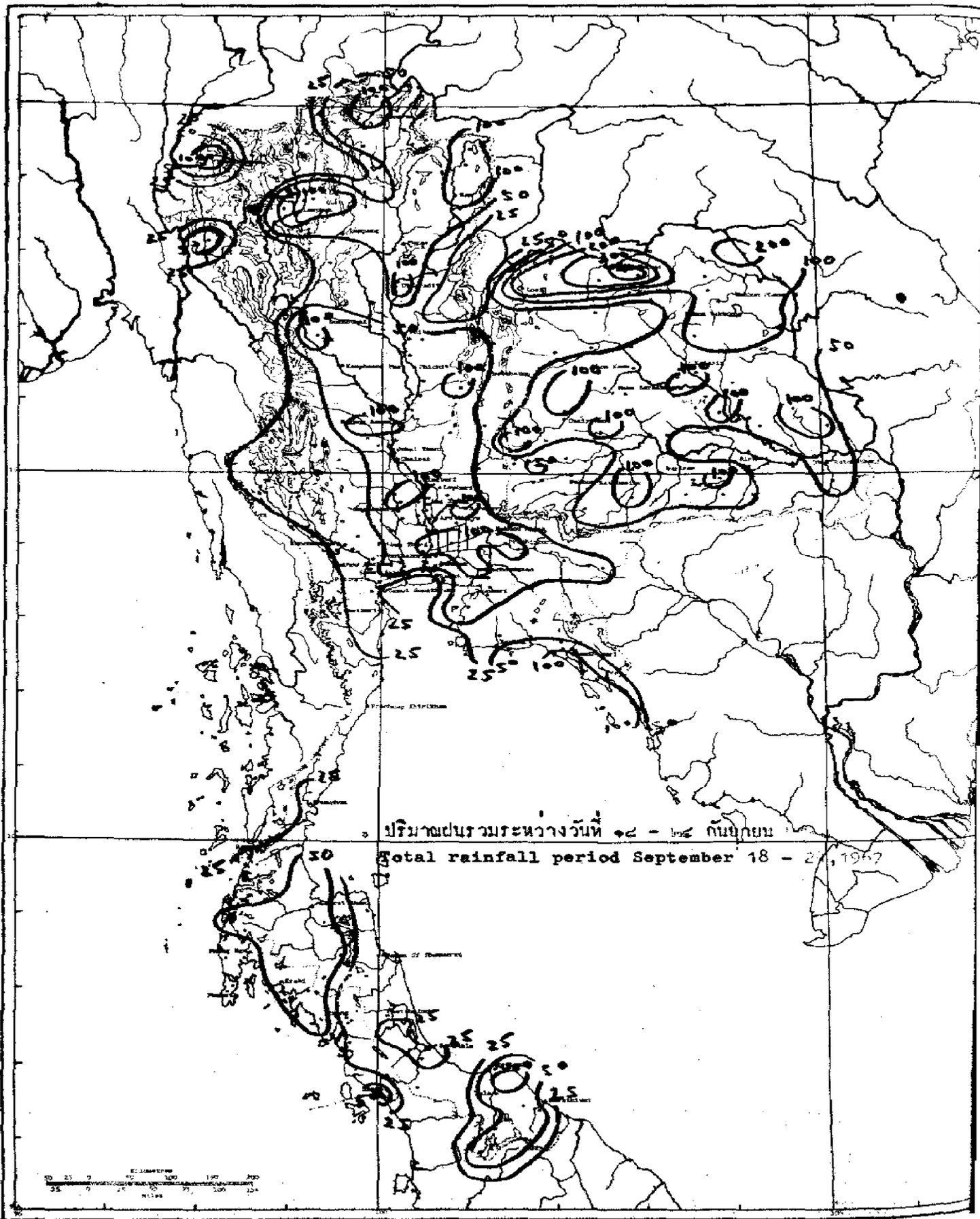
เมื่อวันที่ ๑๔ - ๒๔ กันยายน ปรากฏว่า มีฝนตกหนาแน่นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทยก็มีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ทำให้เกิดน้ำหลากเนื่องจากไหลลงสู่แม่น้ำไม่ทัน ในที่ลุ่ม เช่นที่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และหนองคาย แต่ไม่มีอันตรายรุนแรง สำหรับภาคกลางและอ่าวไทยฝั่งตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไป ส่วนภาคใต้ปริมาณ ฝนลดลง

ขอควรระวัง

คาดว่าในสัปดาห์นี้ยังคงมีฝนหนาแน่นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อไปอีก และอาจจะ มีฝนตกหนักในที่บางแห่งถึง เช่นสัปดาห์ที่แล้วมาหรือมากกว่าสัปดาห์ที่แล้วมา ซึ่งจะทำให้มีสภาพของน้ำหลาก เกิดขึ้นอีกในบริเวณต่าง ๆ ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทั้งสองฝั่ง และบริเวณที่ลุ่มของแม่น้ำสายต่าง ๆ ทั้งนี้จะทำให้พืชที่ปลูกในที่ลุ่มใกล้ริมน้ำเสียหายและเป็นอันตราย ตลอดจนผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้ริมน้ำก็อาจจะเป็นอันตรายได้ เพราะกระแสน้ำอาจจะไหลเชี่ยวและไหลบ่ามาอย่าง ฉับพลันในเวลาฉุกเฉิน จึงควรรีบเตรียมการป้องกันอันตรายโดยอพยพย้ายขึ้นไปอยู่ในที่สูงห่างจากริมน้ำในระยะนี้ที่สภาพของระดับน้ำของแม่น้ำต่าง ๆ เป็นที่น่าวิตก

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ กันยายน ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๗ กันยายน
 Total rainfall period September 18 - 27, 1967

สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan.	
	กันยายน September								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	1.2	47.7		3.9	4.8	74.4	66.7	198.7	1785.7	+349.
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaeen	2.6		9.2			22.9		34.9		
4. เชียงคอง Chiangkhong	21.4		6.1	23.7	3.6	11.0		65.8		
5. แม่จัน Mae Chan	43.8	26.3	34.6					104.9		
6. แม่สรวย Mae Sruai	40.8				14.4	31.1		86.3		
7. เทิง Thoeng	0.5	20.0	18.6		18.0	15.2		72.3		
8. เชียงค้ำ Chiangkham			33.6			35.5		69.1		
9. พาน Phan	28.5					19.6		48.1		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao		
11. พะเยา Phayao	6.8							6.8		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	4.4	35.4	30.8	11.4	2.4	4.8	12.2	101.4	1151.9	+15.
13. ป่า Pai			6.3	8.4				14.7		
14. ขุนยวม Khun Yaum					13.3			13.3		
15. แม่สร้อย Mae Sariang*	5.1	1.5		19.6	35.9	2.3	2.8	67.2	1040.6	- 27.6
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	0.6	18.1		5.2	3.5	131.6	28.9	187.9	1044.8	+ 2.4
17. ฟาง Fang	2.1							2.1		
18. เชียงดาว Chiangdao				1.9	2.6	28.3		32.8		
19. แม่แตง Mae Taeng		4.4			3.5			7.9		
20. แม่ริม Mae Rim		12.8				64.8		77.6		
21. แม่จันทน์ San Sai	3.2	5.6	1.3	1.6	6.2	45.9		64.0		
22. ดอยสะเก็ด Dot Saket		15.5			7.0	16.9		39.4		
23. แม่จันทน์ San Kamphaeng	0.3	4.3				39.8		44.6		
24. พายัพ Hang Dong		18.0	2.6		2.7	27.2		50.5		
25. สาราภี Saraphi					35.3	22.3		57.6		
26. แม่จันทน์ San Pa Tong						23.0		23.0		
27. แม่จันทน์ Chom Thong						28.0		28.0		
28. ฮอด Hot		5.3	1.6					6.9		
29. แม่จันทน์ Lamphun	4.3	1.0			40.2	83.2		128.6		
30. แม่จันทน์ Pasang		
31. แม่จันทน์ Lampang*	0.3	0.2		T	2.3	15.8	65.1	83.7	715.8	- 96.
32. แม่จันทน์ Ngao				12.1				12.1		
33. แม่จันทน์ Chae Hom	27.4	16.8			45.9	64.3		154.4		
34. แม่จันทน์ Ko Kha					19.2	27.8		47.0		
35. แม่จันทน์ Sop Prap	2.1	1.4			1.0			4.5		
36. แม่จันทน์ Thoen	4.3	2.7	2.2	1.8	2.5	24.5		37.9		
37. แม่จันทน์ Phras Airport*	4.4	0.2	0.6	3.6	0.2	49.6	14.3	72.9	1136.2	+291.
38. แม่จันทน์ Sung Man	48.9	1.7	4.9					55.5		
39. แม่จันทน์ Nan*		1.0	10.7	11.3	91.2	35.8	13.8	163.7	1085.4	+ 89.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ม.ม. มมมมม Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Above(+) Below(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
1. อ.ทุ่งช้าง Thung Chang		28.2	78.7	1.3				108.2		
2. อ.ปัว Pua		2.5	T	7.3	63.2	1.5	27.5	102.0		
3. อ.น่านน้อย Na Noi		11.4	13.2	15.2	1.8	2.1	19.4	63.1		
4. อ.อุตรดิตถ์ Uttaradit*		20.0	2.0	1.1	5.5	T	46.6	30.7	105.9	1047.4 -190.2
5. อ.ลับแล Lap Lae		18.4	1.7	7.2		0.4		27.7		
6. อ.น้ำปาด Nam Pat			6.7	7.8	2.0			16.5		
7. อ.ตาก Tak			
8. เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam*			
9. อ.บ้านตาก Ban Tak		1.4	4.3	1.6	1.4		5.1	13.8		
10. สนามบินตาก Tak Airport*		T	23.0	93.0	2.4	T	4.4	45.0	167.8	584.4 + 20.8
11. อ.แม่สอด Mae Sot*			7.1	1.6	2.5	0.1	2.0	6.4	19.7	1470.4 +169.8
12. อ.สุโขทัย Sukhothai				14.6	31.5	21.8	6.5	74.4	693.0	-536.0
13. อ.สวรรคโลก Sawankhalok		1.8		0.2	2.7	6.7	35.2	46.6		
14. อ.กงไกรลาศ Kongkrait			6.7	3.8	36.8			47.3		
15. อ.ศรีสำโรง Si Samrong			
16. อ.พิชัย Phitsanulok*		5.1	35.4	9.4	3.3	1.0	17.1	26.9	98.2	860.9 -241.6
17. อ.พรหมพิราม Phrom Phiram			5.2	20.0				25.2		
18. อ.วังทอง Wang Thong		17.4		0.5	72.2	7.4		97.5		
19. อ.บางกระทุ่ม Bang Kratum		21.4	9.8	10.7			40.6	82.5		
20. อ.กำแพงเพชร Kamphaeng Phet			20.2	15.1	12.3		12.0	59.6	764.5	+167.5
21. อ.คลองขลุง Khlung Khlung		3.2		50.2		10.0	32.0	95.4		
22. อ.ชาลวาลักษณ์บุรี Khanu Woralakburi		11.7	1.3	43.7		2.1	8.4	67.2		
23. อ.พิจิตร Phichit			2.4	1.7		1.2	42.3	47.6	881.0	-255.0
24. อ.ตะพานหิน Taphanhin		13.5	0.7	1.3		2.2	19.0	36.7		
25. อ.บางมูลนาก Bang Munnak		23.0	28.0	7.0		8.0	18.0	84.0		
26. อ.เพชรบูรณ์ Phetchabun*		9.8	3.0	4.3	23.9	12.1	15.7	18.7	87.5	919.9 - 51.1
27. อ.หล่มเก่า Lom Kao			36.6	5.4	T	4.2	11.2	57.4		
28. อ.หล่มสัก Lom Sak				3.6	5.5			9.1		
29. อ.ชนแดน Chon Daen		16.2	38.4	3.1		50.8		108.5		
30. อ.วิเชียรบุรี Wichianburi				43.4	1.0	4.0	11.6	60.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1. อ.เลย Loei*		0.1	0.7	23.0	0.3	13.3	148.6	11.9	297.9	1081.1 + 10.3
2. อ.เข็ญคาน Chiangkhan			8.8	15.5	1.4	8.8		34.5		
3. อ.ทาสี Tha Li				17.5				17.5		
4. อ.ด่านซ้าย Dan Sai			
5. อ.วังสะพุง Wang Saphung			7.7					7.7		
6. อ.หนองคาย Nong Khai*		4.5	71.2	316.6	7.7	67.5	3.8	471.3	1584.1	+ 98.1
7. อ.บึงกาฬ Bung Kan			
8. อ.โพนพิสัย Phon Phisai			59.3	10.0	50.0	55.0		174.3		
9. อ.ท่าบ่อ Tha Bo		4.3	40.2	32.8	4.6	78.6	9.1	169.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall Since Jan.		
	กันยายน September								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำกว่า(-) Above/Below Normal	
	18	19	20	21	22	23	24				
10. อ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*		21.6	20.6	3.4	73.4	6.5	6.3	131.8	1317.2	+174.2
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu	2.4	80.8	11.8	27.6				122.6		
12. อ. ทุ่ง	Phen		51.3	15.0					66.3		
13. อ. พนงพวง	Nong Han		15.0	15.5	16.5				47.0		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	0.5	42.1	16.6	7.9		49.5	1.2	117.8	1360.2	+ 24.2
16. อ. วาชนิเวศ	Wanon Niwat		110.0	11.0	30.0				151.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din		90.7						90.7		
18. อ. พระพนม	Phanna Nikhom		56.1	15.7	13.0	37.0	52.0		173.8		
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*	0.4	37.2	12.7	13.7	17.9	0.3	10.1	92.3	2083.0	+124.0
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng		49.3	4.1	144.6	18.3	13.5		229.8		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	5.1		4.4	27.9	65.9	18.5		121.8		
22. อ. นาแก	Na Kae	5.3	28.6	18.6	5.7	48.5			106.7		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom	17.3	8.4	47.9	16.2	5.5			95.3		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	26.5		21.7	12.6	4.3	5.8		70.9	1038.6	-171.5
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*		1.5	23.2		0.3	38.9	23.3	86.2	840.8	+137.3
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo		T			3.3	36.0		39.3		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun		33.6	11.2		11.2			56.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan	19.7	3.0	30.4			120.6		173.7		
29. อ. จตุรัส	Chaturat		4.9				30.6		35.5		
30. อ. บ้านแพง	Bamnet Narong		12.0				114.4		126.4		
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	4.0	2.4	34.5	T	12.6	8.7	11.8	74.0	853.5	-220.0
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang			17.0	17.9		7.5		42.4		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae			6.0			111.0		117.0		
35. อ. มีชัย	Mancha Khiri	32.2	7.2	6.6			26.8		72.8		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	2.9	28.4	3.3			28.9		63.5		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai		12.0	2.6			25.5		40.1		
38. อ. พง	Phon	19.8	4.6			43.6	30.5		98.5		
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham		7.6	51.3		46.2			105.1	894.2	-204.3
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai	0.9	1.9	5.3		4.5	5.2		17.8		
41. อ. บรบือ	Borabu			1.4		9.8	6.9		18.1		
42. อ. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		27.7	5.4		9.5	23.7		66.3		
43. อ. วาฬน้ำ	Kalasin		21.8	8.4		32.2	13.9		76.3	1127.9	-137.7
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat		9.1			45.0			54.1		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	9.8	0.5	3.7		63.2	36.4		113.6		
48. อ. ร้อยเอ็ด	Rot Et*	T	20.0	4.6		47.9	3.5	0.8	76.8	1211.9	+ 38.1
49. อ. โพนทอง	Phon Thong			26.2		20.7	48.4		95.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September							รวม N.N. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	18	19	20	21	22	23	24		จริง Actual	(+)(+) หรือ (-) กว่าปกติ	
										Above(+) Below(-) Normal	
1.อ. ราชบุรี	Thawatburi		22.0					22.0			
1.อ. อารักขา	At Samat		15.7	12.5		76.4	27.7	132.3			
1.อ. เสดภูมิ	Selaphum	8.4		7.2		58.1	37.7	111.4			
1.อ. นครพิงค์	Chaturaphak Phiman			22.4		8.4		30.8			
1.อ. เขตรวิสัย	Kaset Wisai						47.1	47.1			
1.อ. พนมไพร	Phanom Phrai			
1.อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum.		0.2	7.4		1.9	40.0	49.5			
1.อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*			15.6		1.6	18.7	1.1	37.0	771.9 - 62.6	
1.อ. บัวใหญ่	Bua Yai						109.3	109.3			
1.อ. กอ.	Khong.		21.0	16.3				37.3			
1.อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot						32.1	32.1			
1.อ. โนนไทย	Non Thai		1.2	14.8			34.2	50.2			
1.อ. โนนสูง	Non Sung			6.0		5.0	30.0	41.0			
1.อ. พิมาย	Phimai			10.3		5.3	30.9	46.5			
1.อ. ปากช่อง	Pak Chong			
1.อ. สีคิ้ว	Si Khu			3.3			3.1	6.4			
1.อ. สูงเนิน	Sung Noen		8.5	7.7			2.7	18.9			
1.อ. ชัยราช	Chakkarat				8.6		22.5	31.1			
1.อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai		6.8	2.7			20.2	29.7			
1.อ. โชคชัย	Chok Chai			2.3	T		34.4	36.7			
1.อ. นครบุรี	Khonburi		34.3	4.8		23.7	9.7	72.5			
1.อ. บุรีรัมย์	Buriram			10.3		55.9		66.2	
1.อ. พุทไธสง	Phutthai Song		10.8	14.2		2.1	13.1	40.2			
1.อ. สตึก	Satuk		42.6	39.1				61.7			
1.อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat					35.8	88.5	124.3			
1.อ. นางรอง	Nang Rong			32.0	8.0	28.8	50.4	119.2			
1.อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai				35.4			35.4			
1.อ. สุรินทร์	Surin*		0.1	5.4	0.5		11.9	11.8	29.7	1101.0 + 186.3	
1.อ. ท่าตูม	Tha Tum			18.6			23.4	42.0			
1.อ. รัตนบุรี	RattanaBuri			40.9				40.9			
1.อ. ศรีธวัช	Si Khoraphum				15.5		85.4	100.9			
1.อ. ปราสาท	Prasat			14.4		7.5	52.4	74.3			
1.อ. สังขะ	Sangkha			23.3				23.3			
1.อ. ศรีสะเกษ	Sisaket		13.1					13.1	908.5	- 139.0	
1.อ. ราษีไศล	Rasaisai			34.4				34.4			
1.อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai					4.6		4.6			
1.อ. กันทรารมย์	Kanthararom					14.4		14.4			
1.อ. ขุขันธ์	Khukhan			20.5	20.8		30.6	71.9			
1.อ. กันทรลักษ์	Kantharalak		12.3					12.3			
1.อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*		0.8	3.2	1.8	42.4	0.1	T	48.0	1146.9 - 303.3	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m. กันยายน September							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	18	19	20	21	22	23	24		รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า ปกติ Above+ Below(-) Normal	
90. อ. ชานุมาน	Chanuman		58.4	28.0	5.6			92.0			
91. อ. เขมมารัต	Khemmarat	21.2		5.6				26.8			
92. อ. อำนวยเจริญ	Amnat Charoen	27.0			10.8	76.0		113.8			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon	1.3	1.9	1.2		57.7	1.1	63.2			
94. อ. ศาเลียง	Kham Khuan Kaeo			18.0		32.0		50.0			
95. อ. ทรายทอง	Trakan Phut Phon			
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai			13.2		7.6		20.8			
97. อ. เขื่อนแก้ว	Khuang Nai			
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam			4.5	38.1	58.1		100.7			
99. อ. พิบูนมังสาหาร	Phibun Mangsahan			0.1	16.3	80.3		96.7			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom			7.3	15.5	46.2		69.0			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	1.8	4.1	21.9	10.4	19.5	11.4	31.0	100.1	844.6	-90.9
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	19.0	7.5	T		7.8	8.9	43.2			
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao	5.9	4.7	12.6			47.3	70.5			
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	11.4	13.2	19.6	T	23.7	5.1	78.0			
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri	21.9	13.6				32.8	68.3			
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani	2.0	4.3					6.3	366.0	-544.5	
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang		19.8	23.7			16.4	59.9			
8. อ. ทับทัน	Thab Than	27.8	32.2	15.6			5.4	81.0			
9. อ. พนงช้าง	Nong Kha Yang	26.5		28.5				55.0			
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	3.9	6.4					10.3			
11. อ. ชัยนาท	Chainat	2.4	28.2	18.2				48.8	704.3	-272.5	
12. อ. มโนรมย์	Manorom	2.3	1.9	27.6				31.8			
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing	3.4	19.6	14.2			2.0	39.2			
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi		64.2	28.7				92.9	668.3	-174.1	
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi			74.1			29.3	103.4			
16. อ. บางระจัน	Bangrathan	1.1	20.2	13.8			86.5	121.6			
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi	24.8	14.9	38.5			36.1	114.3			
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	1.6	10.9	41.1	T		15.6	69.2	300.6	-112.2	
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi	9.0	42.3	21.4				72.7			
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan			0.6	0.9		30.4	31.9			
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung	22.1	25.5	48.7	0.8			97.1			
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	11.8	3.2	61.9			1.2	79.3	729.0	-166.8	
23. อ. เดิมบางพลาย	Doembang Nangbuat	18.2	36.8		13.8		14.1	82.9			
24. อ. สามชุก	Sam Chuk		88.0	36.4				124.4			
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan	5.1	8.9	17.6				31.6			
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pla Ma			17.2				17.2			
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		2.2	1.2	0.7		3.8	7.9			
28. อ. บางบาล	Ang Thong			80.5			7.8	88.3	774.2	-314.6	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	18	19	20	21	22	23	24		ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ
										Above(+) Below (-) Normal
29. อ. โฟธิทอง	Pho Thong	11.3	10.0	16.4	T		28.9		66.6	
30. อ. ไชโย	Chaiyo	10.5		52.0					62.5	
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	15.6					9.1		24.7	
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok	11.3		15.1					26.4	
33. จ. สระบุรี	Saraburi	12.6		9.8			53.4		75.8	1024.1
34. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo			9.8			25.3		34.3	
35. อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi	4.0	3.2						7.2	
36. อ. พนงนก	Nong Khae	9.0	43.7	10.7			38.9		102.3	
37. จ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	3.3	19.0	6.3			15.1		43.7	646.0
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua	24.9	0.7	17.3			34.4		77.3	
39. อ. ผักไห่	Phak Hai	12.2	0.4	16.4			3.8		32.8	
40. อ. บางบาล	Bang Ban	12.5	22.7	8.9	T				44.1	
41. อ. บางไทร	Bang Sai	6.6		6.8					13.4	
42. อ. เสนา	Sena	39.5	T	2.0					41.5	
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in		15.1	11.2					26.3	
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok	0.5				5.1	47.6		53.2	1654.2
45. อ. บ้านนา	Ban Na		5.9	39.2			46.8		91.9	
46. อ. ปากพลี	Pak Phli			32.8			76.8		109.6	
47. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	6.8		15.7			73.0	7.8	103.3	1601.1
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang	15.9		39.1			39.8		94.8	
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	63.4		39.6			23.4		126.4	
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi	16.2		18.8			18.5		53.5	
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo	19.5	13.1		4.6	2.9	32.9		73.0	
52. อ. วัดน่านนคร	Wattana Nakhon	3.1		5.8	7.7	3.9	22.5		43.0	
53. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		T	0.6	23.0	1.0	39.1	9.7	73.4	1077.5
54. จ. พทุมธานี	Pathum Thani	10.6		T		28.8	29.5		68.9	921.1
55. อ. ธัญบุรี	Thanyaburi	9.2	100.2	20.8		0.7	17.4		148.3	
56. จ. นนทบุรี	Nonthaburi	1.6				4.6	9.6		15.8	..
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	7.6	0.6	45.0		1.8	8.3		63.3	
58. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	6.0		5.3			6.2	2.5	20.0	519.5
59. อ. สังขละบุรี	Sang Khlaburi	
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum					4.4	8.6	16.5	29.4	
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok	
62. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat	
63. อ. บ่อพลอย	Bo Phloi	
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan	4.3		26.9	T				31.2	
65. อ. ท่าม่วง	Tha Muang			11.0	2.3		20.0		33.3	
66. จ. นครปฐม	Nakhon Pathom	8.0	14.5	10.4		17.2	2.8		52.9	633.0
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	19.1	2.1	2.5		4.2	3.6		31.5	
68. จ. สมุทร (บางกรวย) Thonburi		3.8	2.9						6.4	555.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	18.5	4.1					22.6		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	33.2	16.5	14.2		T	2.7	5.6	72.2	726.6 - 430.0
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	28.1	12.9	1.6	T	0.1	26.6	0.2	69.5	1198.6 + 11.3
72. อ. บางเขน	Bang Khen	6.5	10.0	12.2		0.8	16.5		46.0	
73. อ. มีนบุรี	Minburi	2.4	22.6	3.8			13.1		41.9	
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	43.9	3.8	5.2		2.4	2.9		58.2	
75. อุดรบางนา	Bang Na*	21.4	19.3	7.5		3.9	4.0		56.1	
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	62.2		25.3			13.7		101.2	942.2 - 89.7
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho			23.6					23.6	
78. จ. ราชบุรี	Ratburi	2.8		26.4					29.2	430.6 - 339.0
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong	1.3		23.2			4.8		29.3	
80. อ. โทหาราม	Photharam	2.2		13.9		9.1	1.5		26.7	
81. อ. คำเนินศดวก	Damnoen Saduak	3.5		10.6		1.6			15.7	
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho	4.7					8.0		12.7	
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	17.3	3.2	1.9					22.4	384.1 - 366.4
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi	22.1		12.3					34.4	
85. อ. อัมพวา	Amphawa	21.5		4.5					26.0	
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	6.3	9.4				0.8		16.5	532.0 - 516.4
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	7.0	2.3	8.2					17.5	795.3 - 407.4
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	3.3	11.5			11.8	1.9		28.5	
89. บ่อหวะระจุก	Pom Phrachun*	
90. บางปู	Bang Pu*	
91. อ. บางพลี	Bang Phli	4.6							4.6	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	6.1		25.1	0.2		15.0	1.4	47.8	673.3 - 512.8
2. อ. พานทอง	Phan Thong	
3. อ. พนัสนิคม	Phanat Nikhom		24.5	34.0					58.5	
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung			69.3					69.3	
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	33.6	8.3	4.8			16.0		62.7	
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	5.4		11.4		9.5	12.1		38.4	
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	0.3	4.8	3.1			T		8.2	680.1 - 117.5
8. จ. ระยอง	Rayong		4.6	20.0					24.6
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai	22.3		14.2					36.5	
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*	56.2	5.4	8.7			0.4		70.7	
11. อ. แกลง	Klaeng		7.8	26.2	T		5.1		39.1	
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*	23.3	3.0	28.8		8.8	35.1	20.1	119.1	1998.1 - 534.8
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	24.5		21.5					46.0	
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai	18.3		25.9			57.4		101.6	
15. อ. มวกเหล็ก	Makham		5.8	41.6					47.4	
16. อ. ขลุง	Khlong		10.2	9.6		12.5			32.3	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								มม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	18	19	20	21	22	23	24				
17. อ.ตราด	Trat	3.9		52.1	9.5		75.7		141.2	3079.9	+ 3.1
18. อ.เขาสมิง	Khao Saming	14.2		20.0	12.4				46.6		
19. อ.แหลมงอบ	Laem Ngop		1.6	48.2					49.8		
20. อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	1.0		6.3	12.7	1.8	90.2	0.6	112.6	3592.7	-608.1
<u>ในอ่าวไทยตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi			3.6		21.5			25.1	615.2	- 7.4
2. อ.บ้านแหลม	Ban Laem	7.4		8.9		25.8			41.2		
3. อ.ชะอำ	Cha Am		2.6	1.1					3.7		
4. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*			3.2		3.2	T		6.4	551.4	- 90.0
5. อ.หัวหิน	Hua Hin*	T		18.2		1.9	10.1	1.3	31.5	396.2	-231.2
6. อ.ชุมพร	Chumphon*	T	T	0.8	0.1	9.0	8.5	T	18.4	1203.0	- 78.4
7. อ.ท่าแซะ	Tha Sae	16.3	3.3			1.7	9.5		30.8		
8. อ.สวี	Sawi		
9. อ.หลังสวน	Lang Suan			1.3					1.3		
10. อ.สุวรรณภูมิ	Bandon*	65.4	3.9	0.2		1.2			70.7	1296.3	+474.4
11. อ.ไชยา	Chaiya	60.8	17.4						78.2		
12. อ.พุนพิน	Phun Phin	69.5		10.5					80.0		
13. อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*		1.5						1.5	1379.8	+151.7
15. อ.สีชล	Sichon								0.0		
16. อ.ท่าศาลา	Tha Sala								0.0		
17. อ.ฉวาง	Chawang	72.4	19.4						91.8		
18. อ.ทุ่งสง	Thun Song	0.4	3.4	T	T				3.8		
19. อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun		
20. อ.ปากพนัง	Pak Phanang		21.5				3.1		24.4		
21. อ.พัทลุง	Phatthalung	6.4							6.4	1281.6	+316.2
22. อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	16.8		28.6					45.4		
23. อ.สงขลา	Songkhla*	1.0	27.3	1.6					29.9	1049.5	+273.3
24. อ.รัตภูมิ	Rattaphum		
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai								0.0		
26. อ.สะเตา	Sadao			12.4					12.4		
27. อ.ปัตตานี	Pattani*	T	36.0	14.0				6.8	56.8	1200.1	+630.8
28. อ.หนองจิก	Nong Chik			20.2					20.2		
29. อ.ยะหริ่ง	Yering		56.3	69.5					125.8		
30. อ.ปะนาเระ	Panare	10.4	22.6	68.7					101.7		
31. อ.ยะลา	Yala	2.3	36.1	25.6					64.0
32. อ.เบตง	Be Tong	56.4	26.3	16.2					98.9		
33. อ.นราธิวาส	Narathiwat*	32.9		12.5					45.4	1792.3	+446.5
34. อ.ยี่งอ	Yi Ngo		21.1	40.9					62.0		
35. อ.ระแงะ	Ra Ngae	20.8	14.5	50.2					85.5		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปี	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		18	19	20	21	22	23				24
3.9.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	33.1 23.5	33.5 23.5	33.7 22.8	31.0 23.5	32.3 23.5	32.0 23.2	30.8 22.8	32.3 23.3	27.8	27.2
4.9.เชียงใหม่	Chiangmai	30.8 23.3	30.8 23.5	30.8 22.8	29.8 23.5	30.4 23.4	29.1 23.2	30.5 21.8	30.3 23.1	26.7	26.9
5.9.น่าน	Nan	33.2 23.6	33.8 23.1	29.2 24.2	28.7 23.5	28.2 23.9	28.3 23.0	28.1 23.1	29.9 23.4	26.7	27.7
6.9.ลำปาง	Lampang	32.7 22.6	32.0 24.4	30.9 23.7	30.7 24.0	32.2 24.4	30.2 23.7	30.0 22.3	31.2 23.6	27.4	27.3
7.9.แม่สร้อย	Mae Sariang	33.2 22.8	33.5 22.8	33.6 22.8	28.7 23.7	29.9 23.2	29.8 23.1	31.0 22.8	31.3 22.9	27.1	27.4
8.9.แพร่	Phrae	32.8 23.8	33.0 23.9	30.4 24.7	30.8 23.4	30.6 23.5	30.2 23.3	30.2 22.4	31.1 23.5	27.3	27.2
9.9.อุตรดิตถ์	Uttaradit	34.0 24.3	32.9 23.9	29.5 24.4	30.1 23.3	31.7 23.6	31.9 23.7	31.3 22.2	31.6 23.9	27.6	28.3
10.9.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11.9.ตาก	Tak	33.9 24.0	33.4 23.7	32.1 24.1	32.3 23.4	31.0 24.3	31.6 24.9	30.6 24.0	32.1 24.1	28.1	27.7
12.9.พิษณุโลก	Phitsanulok	34.1 25.0	33.4 24.2	27.7 24.5	30.4 24.0	32.2 23.3	30.7 24.6	30.1 23.5	31.2 24.1	27.7	28.3
13.9.แม่สอด	Mae Sot	32.1 22.9	32.4 23.6	23.3	30.8 22.9	30.7 23.1	30.4 23.4	30.4 23.1	31.1 23.2	27.2	27.0
14.9.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.5 23.8	31.8 23.9	29.4 22.7	29.5 22.8	30.7 22.1	29.9 23.2	31.1 22.6	31.0 22.8	26.9	27.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.9.หนองคาย	Nong Khai	32.6 22.2	28.2 23.7	25.5 22.4	30.3 23.0	26.5 24.2	26.5 22.6	23.5	28.6 23.0	25.8	..
2.9.เลย	Loei	32.0 23.8	31.5 23.5	27.8 23.5	31.2 23.0	30.0 24.1	28.1 22.6	26.9 22.1	29.8 23.0	26.4	26.7
3.9.อุดรธานี	Udon Thani	31.7 22.5	27.4 23.6	28.5 23.5	30.7 ..	30.3 24.8	26.5 22.5	28.0 23.5	26.2 23.4	24.8	27.7
4.9.นครพนม	Nakhon Phanom	27.0 23.4	24.7 23.6	27.5 22.3	29.8 22.8	26.0 23.2	27.6 22.5	25.4 22.7	26.9 22.9	24.9	27.0
5.9.สกลนคร	Sakon Nakhon	29.4 23.2	26.1 23.2	26.3 21.4	30.1 22.7	27.8 24.3	24.6 22.2	28.3 22.7	27.5 22.8	25.2	27.3
6.9.มุกดาหาร	Mukdahan	28.7 22.7	26.5 22.4	29.0 23.5	31.2 22.6	29.6 22.0	25.4 22.6	..	28.4 23.0	25.7	27.
7.9.ขอนแก่น	Khon Kaen	32.8 23.8	27.2 24.3	31.6 24.1	30.6 22.3	31.6 25.4	26.7 24.5	28.7 23.0	29.9 23.9	26.9	27.6
8.9.ร้อยเอ็ด	Roi Et	30.5 23.8	27.8 23.9	29.8 24.2	30.4 23.2	30.8 25.4	28.2 22.5	26.2 23.2	29.1 23.7	26.4	27.7
9.9.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	31.9 23.5	27.6 25.5	31.4 24.2	29.6 22.4	29.8 24.7	30.0 24.6	27.3 22.0	29.7 23.8	26.8	27.0
10.9.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	29.9 23.6	29.1 24.3	31.8 24.2	31.6 23.9	32.1 24.0	29.0 23.0	29.0 23.7	30.4 23.8	27.1	27.3
11.9.สุรินทร์	Surin	30.5 22.8	30.5 22.9	30.8 22.2	31.2 21.7	31.0 23.1	31.0 22.3	29.3 20.7	30.6 22.2	26.4	27.5
12.9.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	31.6 23.5	32.2 23.6	33.0 23.4	29.9 22.2	32.4 23.8	32.6 23.9	28.3 22.0	31.4 23.2	27.3	27.4
ภาคกลาง Central Part											
1.9.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	34.0 24.3	33.1 24.3	32.0 23.4	31.0 22.3	32.4 25.1	31.1 24.1	29.8 23.8	31.9 23.9	27.9	28.3
2.9.ลพบุรี	Lopburi	32.5 24.6	32.8 25.1	31.0 24.0	31.0 23.0	31.5 ..	32.8 24.8	31.3 ..	31.8 24.3	28.1	27.8
3.9.สุพรรณบุรี	Suphanburi	32.2 24.0	32.4 24.7	31.9 24.5	29.9 22.8	31.6 25.8	32.0 25.7	30.2 25.2	31.5 24.7	28.1	28.1

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		18	19	20	21	22	23				24
4.จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi	32.6 24.5	32.4 24.7	29.8 25.0	31.0 23.6	32.0 24.5	32.6 24.4	30.0 22.6	31.5 24.2	27.9	27.8
5.จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi	34.6 24.0	33.0 24.2	34.2 24.4	32.1 24.1	32.3 24.0	33.2 24.9	29.8 24.0	32.7 24.2	28.5	28.0
6.ต.นามบดินคณเมือง	Don Muang	32.3 23.9	32.9 24.3	31.6 24.5	30.1 24.7	32.5 26.0	32.6 25.8	29.7 23.7	31.7 24.7	28.2	28.2
7.กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.8 25.0	31.1 25.1	31.2 25.5	30.6 25.2	32.0 25.9	31.7 25.5	29.0 25.1	31.2 25.3	28.3	28.0
8.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.8 24.9	32.5 24.4	31.6 24.2	33.0 23.0	30.7 24.0	32.9 24.1	31.4 22.1	32.8 25.8	28.0	27.7
9.อุท.บางนา	Bang Na	32.7 24.9	31.6 24.9	31.4 24.8	30.5 24.6	31.7 24.9	31.3 25.0	28.9 24.6	31.2 24.2	27.7	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1.บ.ม.พระธาตุ	Pom Phrachun
2.จ.ชลบุรี	Chonburi	31.2 25.3	32.0 24.8	30.0 24.7	31.6 23.7	31.7 25.8	31.3 24.5	30.4 23.5	31.2 24.6	27.9	27.8
3.อ.สีชะ	Si Chang	28.8 24.5	30.6 25.0	30.6 24.4	30.7 24.4	30.8 ..	30.8 ..	30.4 24.4	30.4 24.5	27.5	28.0
4.อ.สัตหีบ	Sattahip	28.6 24.0	32.6 24.4	31.0 25.1	32.8 23.6	32.3 26.7	32.5 25.2	30.7 26.8	31.5 25.4	28.5	28.7
5.จ.ระยอง	Rayong
6.ต.บ้านเพ	Ban Phe
7.จ.จันทบุรี	Chanthaburi	31.0 23.7	31.0 23.5	30.8 24.6	31.3 23.7	30.6 24.5	30.3 24.5	26.5 23.5	30.2 24.0	27.1	27.1
8.อ.แม่ทองดี	Laem Ngop
9.อ.คลองใหญ่	Khlong Yai	28.4 24.0	31.0 23.2	31.0 23.7	30.5 21.8	30.7 22.6	27.6 23.6	29.1 22.6	29.8 23.1	26.5	26.5
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.อ.หัวหิน	Hua Hin	31.2 24.2	31.5 25.0	32.9 24.6	32.8 24.3	32.9 24.8	31.9 24.8	28.6 24.9	31.7 24.7	28.2	27.9
2.จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	31.2 23.5	32.5 23.0	32.6 23.0	34.2 24.1	31.8 23.7	33.8 23.8	29.5 23.7	32.2 23.5	27.9	27.9
3.จ.ชุมพร	Chumphon	33.6 23.6	32.8 23.8	32.4 23.4	32.2 23.4	31.1 23.7	31.3 23.3	31.6 23.6	32.4 23.4	27.8	27.2
4.จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon	34.0 22.7	31.6 23.0	31.5 23.2	31.8 22.8	33.0 22.8	33.2 23.0	33.6 23.4	32.7 23.0	27.9	27.5
5.จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	33.4 22.1	34.4 21.9	33.2 23.7	33.7 23.6	33.8 22.3	34.0 24.0	33.1 23.7	33.7 23.7	28.4	27.7
6.จ.สงขลา	Songkhla	32.1 23.8	33.0 23.7	32.3 23.0	32.4 24.0	31.5 23.6	33.0 24.1	31.9 22.5	32.3 23.6	28.0	28.1
7.จ.ปัตตานี	Pattani	32.4 23.3	33.7 23.4	32.9 22.9	23.0	31.9 23.4	33.8 22.3	33.9 22.9	33.1 22.9	28.0	..
8.จ.นราธิวาส	Narathiwat	33.3 22.3	31.8 22.8	30.5 23.6	30.3 22.3	31.7 24.0	33.1 23.1	31.5 23.7	31.7 23.4	27.6	27.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1.จ.ระนอง	Ranong	31.5 23.2	31.7 23.3	30.7 22.6	31.5 23.1	30.8 22.8	30.7 21.8	31.9 23.2	31.3 22.9	27.1	26.0
2.จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.0 24.0	29.7 23.6	30.3 24.8	30.4 23.2	30.2 23.2	30.2 23.0	30.0 23.2	30.1 23.6	26.9	26.9
3.จ.ตรัง	Trang	30.5 23.5	32.4 22.8	31.9 23.2	32.9 24.0	32.5 23.2	32.0 23.3	33.5 22.7	33.2 23.2	28.2	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 38/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		Date and amount of rainfall in m. m.								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
		กันยายน September									
11	12	13	14	15	16	17					
ภาคเหนือ Northern Part											
๑.อ.เทิง	Thoeng							0.7	76.4		
๑.อ. เชียงคำ	Chiangkham							4.4	86.7		
๑.อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							55.8	182.4		
1.อ. ทะเยา	Phayao							7.5	57.1		
3.อ. ปาย	Pai							35.8	18.2	141.9	
4.อ. ขุนยวม	Khun Yaum							88.5		175.5	
7.อ. ฟาง	Fang							2.8	37.9		
8.อ. เชียงดาว	Chiangdao							32.4	11.8	9.6	102.1
9.อ. แม่แตง	Mae Taeng								24.2	68.0	
1.อ. สันทราย	San Sai								30.7	153.1	
2.อ. คอยสะแก	Doi Saket								22.5	109.1	
3.อ. สันกำแพง	San Kamphaeng								32.3	90.1	
4.อ. หางดง	Hang Dong								4.7	185.2	
6.อ. สันป่าตอง	San Pa Tong								7.2	40.5	129.9
7.อ. จอมทอง	Chom Thong								21.0	101.5	
8.อ. สอด	Hot								21.5	66.2	
9.อ. ลำพูน	Lamphun								4.4	89.0	
13.อ. แจนหม	Chae Hom							18.0	9.1		109.9
4.อ. เกาะคา	Ko Kha								2.3	138.6	
15.อ. สบปราบ	Sop Prap								7.5	45.8	
10.อ. หงช้าง	Thung Chang								6.5	74.0	
15.อ. น่าน	Nam Pat								12.0		132.0
7.อ. วังทอง	Wang Thong								32.0	91.0	
10.อ. คลองหลวง	Khlong Khlung								3.6	114.8	
10.อ. ชนแดน	Chen Daen								3.8	41.1	
19.อ. วิเชียรบุรี	Wichinburi								2.6	14.1	66.6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											

No. ฐาน	Station	Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		กันยายน September								Actual	(+/-) Normal
		11	12	13	14	15	16	17			
4.อ. ตานทราย	Dan Sai					57.5	23.1	121.7			
26.อ. กุเจียว	Phu Khieo							1.7	90.9		
35.อ. มัญจคีรี	Mancha Khiri							13.0	143.5		
36.ก. ชนนท	Chonnabot							13.5	150.5		
37.อ. บ้านไผ่	Ban Phai							37.2	166.2		
38.อ. พง	Phon							9.7	123.4		
42.อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							10.6	4.2	180.6	
59.อ. คง	Khong							8.5	126.2		
60.อ. ตานขุนทด	Dan Khunthot							3.4	120.5		
61.อ. โนนไทย	Non Thai							4.5	107.1		
62.อ. โนนสูง	Non Sung							7.0	182.8		
63.อ. พิมาย	Phimai							10.1	176.5		
65.อ. สีคิ้ว	Si Khu					17.2		3.6	20.8		
67.อ. จักราช	Chakkarat							5.2	106.9		
68.อ. ปักธงชัย	Pak Thing Chai							38.3	48.4		
70.อ. นครบุรี	Khoaburi							17.8	42.0		
72.อ. พุทไธสง	Phutthai Song							18.7	172.4		
74.อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							8.9	131.3		
81.อ. ปราสาท	Prasat							32.5	32.5		
82.อ. สังขะ	Sangkha							7.5	117.0		
83.จ. ศรีสะเกษ	Sisaket					50.3	15.2	121.3	895.4	- 113.6	
86.อ. กันทรารมย์	Kanthararom							4.3	47.7		
<u>ภาคกลาง</u>		<u>Central Part</u>									
3.อ. ลาดยาว	Lat Yao							12.1	25.8		
4.อ. ชุมแสง	Chumsaeng					64.6	14.4	17.8	123.3		
5.อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							82.8	96.7		
11.จ. ชัยนาท	Chainat						23.3	6.2	37.5	655.5 - 236.1	
12.อ. มโนรมย์	Manorom							18.7	40.6		
13.อ. วัดสิงห์	Wat Sing							6.5	58.2		
19.อ. บ้านหมี่	Ban Mi							107.2	107.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September								Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ	
	11	12	13	14	15	16	17				
0.อ.ไชยบาดาน	Chai Badan							9.2	138.4		
1.อ.ท่าวุ้ง	Tha Wung					23.7		42.8			
2.อ.เค็มบางนางบัว	Doombang Nangbua	21.2	5.5	0.4				27.1			
3.อ.สามชุก	Sam Chuk	15.0						15.0			
4.อ.ศรีประจัน	Si Prachan	50.6	9.6				63.8	21.9	145.9		
5.อ.สองพี่น้อง	Song Phi Nong	2.2	18.5	4.8		0.8	17.1	8.2	51.6		
6.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong						64.4	8.2	127.6		
7.อ.ไร่ไผ่	Chaiyo							38.2	38.2		
8.อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi	7.6	9.0	11.3		25.2	1.3	7.0	61.4		
9.อ.หนองแค	Nong Khae							19.8	87.9		
10.อ.อโยธยา	Ayutthaya							3.3	74.5	602.3 - 296.7	
11.อ.ท่าเรือ	Tha Rua							18.2	57.5		
12.อ.ผักไห่	Phak Hai							10.3	51.7		
13.อ.บางบาล	Bang Ban						17.2		26.1		
14.อ.บางบาล	Bang Sai							26.7	55.3		
15.อ.บางประจัน	Bang Pa-in						6.7	4.9	34.1		
16.อ.นครนายก	Nakhon Nayok							3.1	85.6	1581.0 - 10.6	
17.อ.ปากพลี	Pak Phli							2.9	157.8		
18.อ.สระแก้ว	Sa Kao							1.6	50.3		
19.อ.วัดชนานคร	Watthana Nakhon							2.2	54.3		
20.อ.ปทุมธานี	Pathum Thani							64.1	94.7	852.2 - 246.5	
21.อ.ชัยบุรี	Thanyaburi							15.9	35.9		
22.อ.นนทบุรี	Nonthaburi							13.4	14.6		
23.อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong							7.8	17.4		
24.อ.พนมทวน	Phanus Thuan					3.7	9.6	10.9	28.9		
25.อ.บางขุนเทียน	Bang Khun Thian						29.3	22.2	51.5		
26.อ.มีนบุรี	Minburi							31.6	89.4		
27.อ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao							7.8	50.6	841.0 - 108.3	
28.อ.บ้านโพธิ์	Ban Pho							13.0	61.4		
29.อ.บ้านโป่ง	Ban Pong							2.3	35.1		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กันยายน September							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ต้นปี Accumulative rainfall Since Jan.	
										รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำกว่า(-) Above/Below Normal
		11	12	13	14	15	16	17			
82. อ. ปากท่อ Pak Tho								1.2	55.6		
86. จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon								1.0	3.1	515.5	- 469
88. จ. สมุทรปราการ Samut Prakan								1.7	55.5	777.8	- 371
91. อ. บางพลี Bang Phli								3.2	33.4		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
3. อ. พนมนิคม Phanat Nikhom								5.6	7.9		
6. อ. ศรีราชา Si Racha								10.7	42.4		
11. อ. แกลง Klaeng								1.9	66.3		
13. อ. โปรงนาคร Pong Namron								20.0	64.4		
15. อ. มะขาม Makham								4.4	76.4		
17. จ. ตรัง Trat								28.2	112.2	2938.7	+ 35
19. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop						17.0		8.8	104.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1. จ. เพชรบุรี Phetburi								48.2	53.7	590.1	+ 10
3. อ. ชะอำ Cha Am								1.8	30.9		
18. อ. หุมซง Thung Song								24.1	82.5		
21. จ. พัทลุง Phatthalung								26.3	36.2	1275.2	+ 349
22. อ. เขาชัยสน Khao Chai Son								49.7	83.6		
26. อ. สะเตาะ Sadao								27.2	27.2		
32. อ. เบตง Be Tong					T			0.2	0.5	0.7	
35. อ. ระแงะ Ra Ngae								6.8	42.8		
36. อ. ทากใบ Tak Bai								20.3	44.5		
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
3. จ. พังงา Phang Nga								7.4	51.5	2524.7	+ 635
4. อ. ตะกั่วป่า Takua Pa								18.2	64.7		
5. อ. พายัพเมือง Thai Muang								34.1	118.5		
14. อ. สี่เกา Si Kao								20.4	29.2		
15. อ. บ้านตาขาว Yan Ta Khao								85.5	111.7		
16. อ. ปะเหลียน Pa Lian								30.1	44.7		
17. จ. สตูล Satun								75.8	79.2	1793.8	+ 370



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน ถึง ๑ ตุลาคม ๒๕๑๐

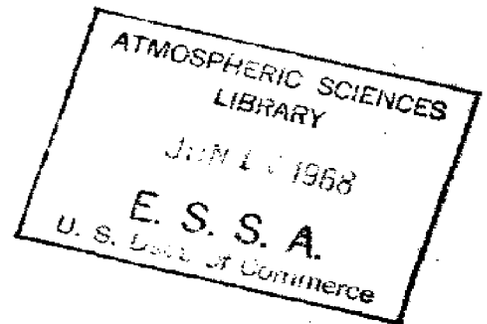
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒ ถึง ๘ ตุลาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๐/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสราวิชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD SEPTEMBER 25 — OCTOBER 1, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING OCTOBER 2 — 8, 1967

No. 40 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ ตุลาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ในระยะตอนต้นและกลางสัปดาห์ พายุที่แปรสัณฐานซึ่งก่อตัวขึ้นในกัมพูชาและเคลื่อนตัวทางตะวันตกเข้าสู่ประเทศไทยจะทำให้มีฝนตกปานกลางทั่วไปและฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของลาวไทย ภาคกลางและตอนใต้ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

คาดว่าพายุที่แปรสัณฐานก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ใกล้ฝั่งเวียดนามเคลื่อนตัวตามเข้ามาในระยะต่อไปซึ่งจะทำให้มีฝนตกในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทั้งนี้จะทำให้ฝนกลับตกหนาแน่นขึ้นอีกในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลงในตอนปลายสัปดาห์นี้

๒. ในระยะปลายสัปดาห์คาดว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนจะอ่อนกำลังลง และทำให้ร่องมรสุมกลับเลื่อนขึ้นไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทั้งนี้จะทำให้ฝนกลับตกหนาแน่นขึ้นอีกในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลงในตอนปลายสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ ส่วนในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนหนาแน่นขึ้นอีก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนตกปานกลางและตกหนักเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะทางตอนใต้ของภาค แต่ในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนตกหนาแน่นทั่วไป

ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และลาวไทยฝั่งตะวันออก ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนปานกลางทั่วไปและมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ แต่ในตอนปลายสัปดาห์ฝนจะลดปริมาณลง

ลาวไทย ฝั่งตะวันตก ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก ตลอดสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป

กรุงเทพฯ และ ชลบุรี ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนปานกลางถึงตกหนักทั่วไป แต่ในตอนปลายสัปดาห์ปริมาณฝนจะลดลง

Weather Outlook for the next seven days

กรมอุทกนิเวศวิทยา

From October 2 - 8, 1967

๒ ก.ค.๑๐

General Situation

1. In the early and middle parts of the week, the depression which has formed over Cambodia, will move westward into Thailand, causing widespread moderate rains and scattered heavy falls in the Eastern and Central parts including the southern portion of the Northeastern part.

It is expected that depressions may develop over the south China Sea near Vietnam coast and moved westward to Thailand at close intervals. This condition will cause more rains in the Central and Eastern parts and Gulf of Thailand East Coast including the Northeastern part while scattered rains will be experienced in the Northern part during this period.

2. During the end of the week, the high pressure area over China mainland is expected to weaken, giving way to the monsoon trough to cover the Northern and Northeastern parts. Copious rains will be repeated in these areas while the amount of rainfall will decrease in the Central and Eastern parts during the end of the week.

Northern Part: Scattered rainshowers in the early and the middle parts of the week while copious rains at the end of the week.

Northeastern Part: In the early and the middle parts of the week, moderate rains and scattered heavy falls particularly in the southern portion while widespread copious rain at the end of the week.

Central Part, Eastern Part, and Gulf of Thailand East Coast: Widespread moderate rains and scattered heavy falls in the early and middle parts of the week while the amount of rainfall will decrease at the end of the week.

Gulf of Thailand, West Coast: Scattered rainshowers throughout the week.

Southern Thailand, West Coast: Widespread rainshowers throughout the week.

Bangkok and Thonburi: Widespread moderate to heavy rains in the early and middle parts of the week while the amount of rainfall will decrease at the end of the week.

Meteorological Department
2 / 10 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๑๐

๑. ในระยะต้นสัปดาห์ร่องมรสุมซึ่งมีกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ฝนตกปานกลางทั่วไป และฝนตกหนักเป็นบางแห่งในภาคทั้งสองจนเป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำบางสายอันล้นและท่วมในเขตลุ่มและบริเวณบางแห่ง
๒. ในระยะกลางสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ได้มีกำลังแรงขึ้นและแผ่เข้ามาจนถึงประเทศไทย ผลักดันให้ร่องมรสุมเคลื่อนขึ้นไปอยู่ในประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดปริมาณลง และเป็นโอกาสที่น้ำที่ท่วมเจิ่งในที่ลุ่มไหลลงสู่แม่น้ำและระดับน้ำได้ลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้อันทราวยับเกิดจากน้ำท่วมลดน้อยลง
๓. ในตอนปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้น แผ่ลงมาถึงประเทศไทยจนถึงภาคเหนือของประเทศไทยมีบังคับให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดอยู่ในประเทศไทย จนทำให้มีพายุดีเปรสชันก่อตัวขึ้นอีกหนึ่งในกัมพูชา มีบริเวณปกคลุมทั่วภาคตะวันออกเฉียงใต้ และตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนปานกลางถึงตกหนักทั่วไปในบริเวณนี้ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปริมาณฝนลดลงเนื่องจากลมฝ่ายเหนือพัดลงสู่ประเทศไทย ลมหนักของอากาศเริ่มลดลง อากาศค่อนข้างเย็น
๔. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วราชอาณาจักรในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้ :-
ภาคเหนือ ๒๖๖.๒ มม. ที่ อ.ท่าป่อ เมื่อวันที่ ๒๖ ก.ย., ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐๕.๕ มม. ที่ อ.คง เมื่อวันที่ ๒๖ ก.ย., ภาคกลาง ๑๐๒.๔ มม. ที่ อ.ท่าเรือ เมื่อวันที่ ๒๕ ก.ย., ลาวไทยฝั่งตะวันออก ๑๗๗.๒ มม. ที่ อ.คลองใหญ่ เมื่อวันที่ ๑ ก.ค., ลาวไทยฝั่งตะวันตก ๒๔.๕ มม. ที่ อ.บ้านนาสาม เมื่อวันที่ ๒๕ ก.ย., ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก ๔๔.๕ มม. ที่ อ.บ้านตาขาว เมื่อวันที่ ๒๕ ก.ย.

กรมอุตุนิยมวิทยา

General Situation

๒ ก.ย. ๕๐

Period September 25,- October 1, 1967

1. At the early period of the week, active monsoon trough ran across the Northern and Northeastern parts. This condition caused widespread moderate rainfalls with scattered heavy falls in both parts and accompanied with ^{5Loo d} flooded in some river and lower place.
2. Anticyclone in the South Indian Ocean was active and extended to cover Thailand in the middle period of the week. It pushed monsoon trough over Thailand to sea across the Southern China. Then, the amount of rainfall was markedly decreased in the Northern and Northeastern parts. Thus, the water flowed to the river rapidly and the damage from the flood was decreasing in the towns adjoining the river.
3. At the end of the week, anticyclone in China intensified and extended southward toward the Southern China and the Northern part of Thailand. This condition caused the moving southward of the monsoon trough to run across over Thailand. A tropical depression developed in Cambodia covering the Eastern part, Gulf of Thailand East Coast and the lower portion of the Northeastern part. This condition caused widespread moderate rains with heavy falls in the area concerned. Owing to the Northerly wind prevailed over Thailand, rather cool weather with the decreasing of temperature and the amount of rainfall were experienced in the Northern part and the upper portion of the Northeastern part.
4. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were follows :-
Northern part 213.2 m.m. at Tha Pla on Sept. 26, Northeastern part 105.5 m.m. at Khong on Sept. 26, Central part 102.4 m.m. at Tha Ru on Sept. 29, Gulf of Thailand, Coast 177.2 m.m. at Khlong Yai on Oct. 1, Gulf of Thailand, West Coast 68.5 m.m. at Ban Na San on Sept. 25, Southern Thailand, West Coast 49.9 m.m. at Yan Ta Khao on Sept. 29.

Meteorological Department
2 / 10 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม มีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

๑. ในระยะต้นสัปดาห์ร่องมรสุมซึ่งมีกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกปานกลางทั่วไปและตกหนักเป็นบางแห่งในภาคทั้งสองจนเป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำบางสาย ล้นตลิ่งและท่วมในเขตที่ลุ่มและบริเวณบางแห่ง

๒. ในระยะกลางสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ได้มีกำลังแรงขึ้น และแผ่เข้ามาจนถึงประเทศไทย ผลักกันให้ร่องมรสุมเคลื่อนขึ้นไปอยู่ในประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดปริมาณลง และเป็นโอกาสให้น้ำท่วมเจิ่งในที่ลุ่มไหลลงสู่แม่น้ำและระดับน้ำไหลลดอย่างรวดเร็ว ทำให้อันตรายอันเกิดจากน้ำท่วมลดน้อยลง

๓. ในตอนปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนใต้ทวีกำลังแรงขึ้นแผ่ลงมายังประเทศไทยจนถึงภาคเหนือของประเทศไทยมีบังคับให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดอยู่ในประเทศไทยจนทำให้มีพายุที่แปรสัณฐานก่อตัวขึ้นลูกหนึ่งในกัมพูชา มีบริเวณปกคลุมทั่วภาคตะวันออกเฉียงใต้ของลาวไทย และตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนปานกลางถึงตกหนักทั่วไปในบริเวณนี้ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปริมาณฝนลดลงเนื่องจากลมฝ่ายเหนือพัดลงสู่ประเทศไทย อุณหภูมิของอากาศเริ่มลดลงอากาศค่อนข้างเย็น

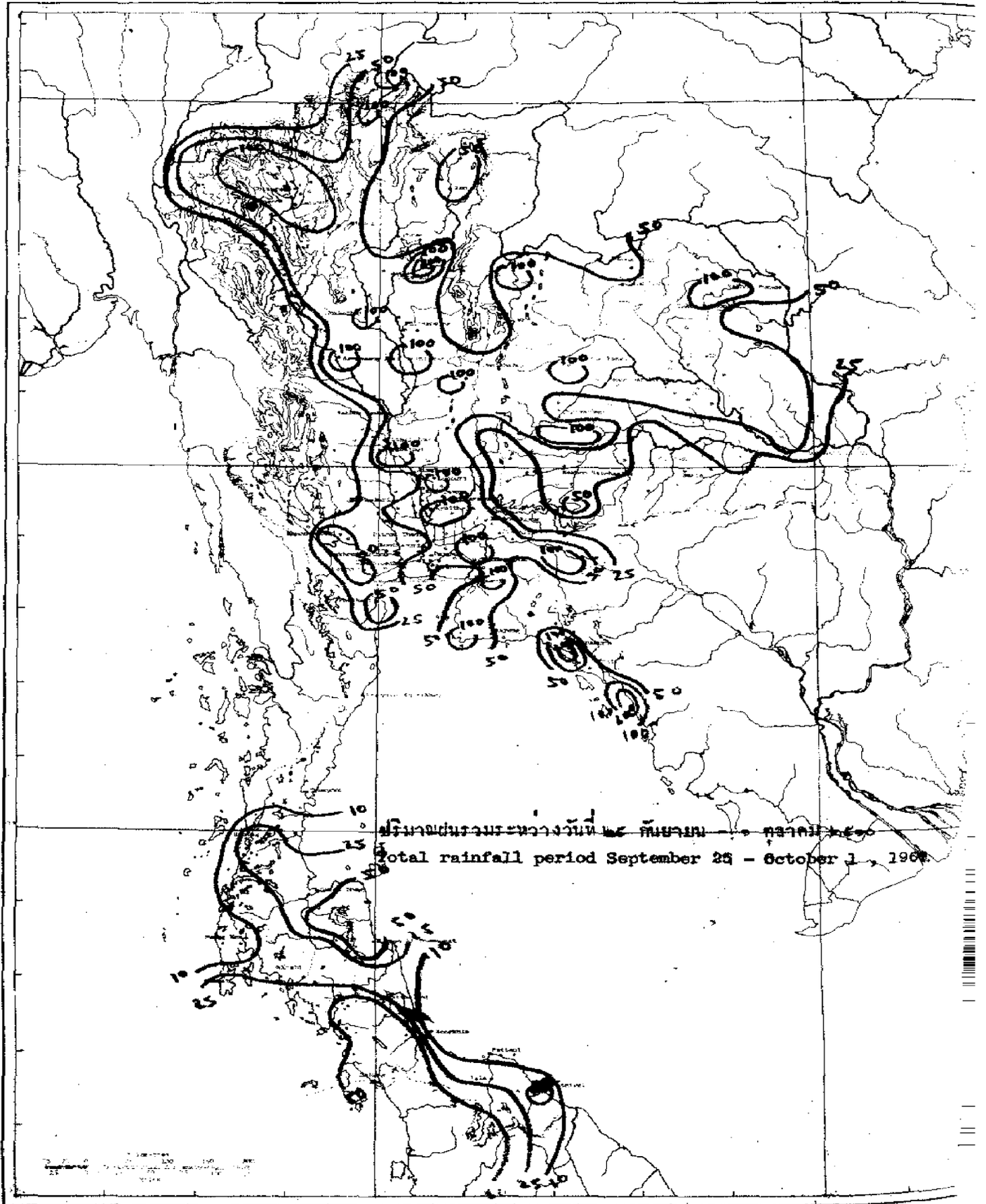
ข้อควรระวัง

เนื่องจากคาดว่าจะมีพายุที่แปรสัณฐานเคลื่อนตัวจากทะเลจีนใต้และกัมพูชามาหย่อนกันเข้าสู่ประเทศไทยในสัปดาห์นี้ ซึ่งจะทำให้มีฝนตกปานกลางทั่วไปและตกหนักเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงใต้และฝั่งตะวันออกของลาวไทย กสิกรควรระมัดระวังเพราะอาจจะเกิดน้ำท่วมในที่ลุ่มได้ เนื่องจากมีฝนตกหนักติดต่อกัน นอกจากนั้นทางฝั่งตะวันออกของลาวไทยจะมีพายุอมแรงและคลื่นซัด ซึ่งจะเป็อันตรายแก่เรือประมงและเรือเล็ก ฉะนั้นบรรดาเรือเล็กควรระมัดระวังและควรยกออกจากฝั่งในเมื่อเห็นลักษณะอากาศเริ่มแปรปรวน ท้องฟ้าครึ้มฝนและเริ่มมีลมกระโชกแรงเป็นครั้งคราว

นอกจากนั้นพายุอมอาจจะเกิดขึ้นได้เป็นแห่ง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งจะทำให้ต้นผลไม้ได้รับความเสียหายโดยถูกพายุพัดโค่นล้มได้ กสิกรควรเตรียมการป้องกันไว้ตั้งแต่บัดนี้.

กองอากาศเกษตร กรมอุษณีวิทยา

๒ ตุลาคม ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนรวมของวัน ๒๕ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๑๑
 Total rainfall period September 25 - October 1, 1968

๑:๐๐๐๐๐
 ๒:๐๐๐๐๐
 ๓:๐๐๐๐๐
 ๔:๐๐๐๐๐
 ๕:๐๐๐๐๐
 ๖:๐๐๐๐๐
 ๗:๐๐๐๐๐
 ๘:๐๐๐๐๐
 ๙:๐๐๐๐๐
 ๑๐:๐๐๐๐๐
 ๑๑:๐๐๐๐๐
 ๑๒:๐๐๐๐๐
 ๑๓:๐๐๐๐๐
 ๑๔:๐๐๐๐๐
 ๑๕:๐๐๐๐๐
 ๑๖:๐๐๐๐๐
 ๑๗:๐๐๐๐๐
 ๑๘:๐๐๐๐๐
 ๑๙:๐๐๐๐๐
 ๒๐:๐๐๐๐๐
 ๒๑:๐๐๐๐๐
 ๒๒:๐๐๐๐๐
 ๒๓:๐๐๐๐๐
 ๒๔:๐๐๐๐๐
 ๒๕:๐๐๐๐๐
 ๒๖:๐๐๐๐๐
 ๒๗:๐๐๐๐๐
 ๒๘:๐๐๐๐๐
 ๒๙:๐๐๐๐๐
 ๓๐:๐๐๐๐๐
 ๓๑:๐๐๐๐๐
 ๓๒:๐๐๐๐๐
 ๓๓:๐๐๐๐๐
 ๓๔:๐๐๐๐๐
 ๓๕:๐๐๐๐๐
 ๓๖:๐๐๐๐๐
 ๓๗:๐๐๐๐๐
 ๓๘:๐๐๐๐๐
 ๓๙:๐๐๐๐๐
 ๔๐:๐๐๐๐๐
 ๔๑:๐๐๐๐๐
 ๔๒:๐๐๐๐๐
 ๔๓:๐๐๐๐๐
 ๔๔:๐๐๐๐๐
 ๔๕:๐๐๐๐๐
 ๔๖:๐๐๐๐๐
 ๔๗:๐๐๐๐๐
 ๔๘:๐๐๐๐๐
 ๔๙:๐๐๐๐๐
 ๕๐:๐๐๐๐๐
 ๕๑:๐๐๐๐๐
 ๕๒:๐๐๐๐๐
 ๕๓:๐๐๐๐๐
 ๕๔:๐๐๐๐๐
 ๕๕:๐๐๐๐๐
 ๕๖:๐๐๐๐๐
 ๕๗:๐๐๐๐๐
 ๕๘:๐๐๐๐๐
 ๕๙:๐๐๐๐๐
 ๖๐:๐๐๐๐๐
 ๖๑:๐๐๐๐๐
 ๖๒:๐๐๐๐๐
 ๖๓:๐๐๐๐๐
 ๖๔:๐๐๐๐๐
 ๖๕:๐๐๐๐๐
 ๖๖:๐๐๐๐๐
 ๖๗:๐๐๐๐๐
 ๖๘:๐๐๐๐๐
 ๖๙:๐๐๐๐๐
 ๗๐:๐๐๐๐๐
 ๗๑:๐๐๐๐๐
 ๗๒:๐๐๐๐๐
 ๗๓:๐๐๐๐๐
 ๗๔:๐๐๐๐๐
 ๗๕:๐๐๐๐๐
 ๗๖:๐๐๐๐๐
 ๗๗:๐๐๐๐๐
 ๗๘:๐๐๐๐๐
 ๗๙:๐๐๐๐๐
 ๘๐:๐๐๐๐๐
 ๘๑:๐๐๐๐๐
 ๘๒:๐๐๐๐๐
 ๘๓:๐๐๐๐๐
 ๘๔:๐๐๐๐๐
 ๘๕:๐๐๐๐๐
 ๘๖:๐๐๐๐๐
 ๘๗:๐๐๐๐๐
 ๘๘:๐๐๐๐๐
 ๘๙:๐๐๐๐๐
 ๙๐:๐๐๐๐๐
 ๙๑:๐๐๐๐๐
 ๙๒:๐๐๐๐๐
 ๙๓:๐๐๐๐๐
 ๙๔:๐๐๐๐๐
 ๙๕:๐๐๐๐๐
 ๙๖:๐๐๐๐๐
 ๙๗:๐๐๐๐๐
 ๙๘:๐๐๐๐๐
 ๙๙:๐๐๐๐๐
 ๑๐๐:๐๐๐๐๐

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	กันยายน September พ.ศ. ๒๕๓๓ October								จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	25	26	27	28	29	30	1			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*	80.1	2.8	5.6	9.3	14.3		3.9	116.0	1901.7	+418.1
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen	22.4	42.6	25.4		2.4	7.0		99.8		
4. เชียงคอง Chiangkhong			22.5			30.0		52.5		
5. แม่จัน Mae Chan	68.9							68.9		
6. แม่สรวย Mae Sruai	7.0	12.4		8.2				27.6		
7. เทิง Thoeng	9.5	10.2	15.0	0.4	8.5			43.6		
8. เชียงคานา Chiangkham								..		
9. พาน Phan	28.7	14.8	6.1	4.5				54.1		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	13.5	15.5	10.3					39.3		
11. พะเยา Phayao	33.6	7.6	33.9					65.1		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	25.2	7.4	4.0	13.7	1.9	0.2	0.1	52.5	1204.4	+148.6
13. ปาย Pai	33.0	36.3		32.2				101.5		
14. ขุนยวม Khun Yuam	40.7	2.0	19.5					62.2		
15. แม่สร้อย Mae Sariang*	9.3	3.0	3.4	T	1.5	T	2.5	19.7	1060.3	- 57.7
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	69.0	41.3	25.5	14.7	0.9	1.5	4.1	157.0	1201.8	+111.1
17. ฟาง Fang	20.7	4.5			26.7			51.9		
18. เชียงดาว Chiangdao		35.9	13.6					49.5		
19. แม่แตง Mae Taeng	19.1	68.6	26.3					114.0		
20. แม่ริม Mae Rim	36.3		50.7					87.0		
21. แม่จาง San Sai	42.1	51.3	48.5	24.1				166.0		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	19.6		18.3	17.8				55.7		
23. แม่จางพะ San Kamphaeng	54.0	34.2	22.3	3.4				113.9		
24. พายัพ Hang Dong	42.3	84.6	0.2					127.1		
25. สวรรค์ Saraphi	25.5	30.5						56.0		
26. แม่ป่าสัก San Pa Tong	16.2	16.3						132.5		
27. ชอมทอง Chom Thong	20.0	52.0						72.0		
28. ฮอด Hot	13.4	55.9		14.6	1.4			85.2		
29. ลำพูน Lamphun	20.5	33.8			10.1			164.7
30. ป่าสัก Pasang		
31. ลำปาง Lampang*	16.7	44.8		28.8	1.3		8.2	99.8	813.6	- 50.1
32. งา Ngao		9.9		20.9				30.8		
33. แม่พูน Chao Mon	41.8	59.6		13.7				95.1		
34. เก๊ก Ko Kha	26.9	18.2		5.4				50.5		
35. แม่พูน Sop Prap	5.2	57.6	0.5	0.9	0.7			64.9		
36. เถิน Thoen	11.3	67.5			1.6			80.6		
37. ฝาง Phrae Airport*	0.8	15.9		19.1	7.7	T	3.0	46.5	1182.7	+507.7
38. แม่ Sung Men	2.6			19.8				22.4		
39. แม่ Nan*	1.0	6.0	4.6	2.0	16.8	1.0	43.0	74.4	1159.8	+126.4

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	กันยายน September ตุลาคม October								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	25	26	27	28	29	30	1				
จ. ช่งช่าย	Thung Chang							0.0			
จ. บุรี	Bua	24.2	11.6	4.1		14.6		54.5			
จ. น่าน้อย	Na Noi	2.5	16.8	2.3	1.5			23.1			
จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*	11.5	25.3	1.5		17.0	2.1	57.4	1104.8	-197.8	
จ. ลำปาง	Lap Lac	28.7	38.0	1.4	0.5	11.4		80.0			
จ. น่าน	Nam Pat	14.7	36.6	2.0		2.0		55.3			
จ. ตาก	Tak			
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
จ. บ้านตาก	Ban Tak	7.1	2.8					9.9			
สนามบินตาก	Tak Airport*	3.7	6.8				3.5	14.0	598.4	- 2.6	
จ. แม่สอด	Mae Sot*	7.1	5.8	2.1	3.9	0.5	0.5	19.4	1489.8	+155.1	
จ. สุโขทัย	Sukhothai	36.2	19.6	61.4				117.2	824.7	-261.4	
จ. สวรรคโลก	Sawankhalok	21.5	62.9	1.4		1.8		87.6			
จ. กงไกรลาศ	Kongkrait	12.1	4.1					16.2			
จ. ศรีสำโรง	Si Samrong			
จ. พิษณุโลก	Phitsanulok*	54.5	27.9	10.4	7.3	0.1	0.6	34.9	135.7	996.6	
จ. พรหมพิราม	Phrom Phiram	31.6	14.0	18.8				61.4			
จ. วังทอง	Wang Thong	76.5	8.0	10.0	2.5			97.0			
จ. บางกระทุ่ม	Bang Kratum	102.5	37.6	3.5	24.9			168.5			
จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	63.1	43.9		14.0			121.0	896.5	+247.1	
จ. คลองขลุง	Khlong Khluang	20.2	10.5	10.2	9.5			50.4			
จ. ขวัญบุรี	Khanu Woralakburi	23.7	2.2	19.2	10.2	T		58.3			
จ. พิจิตร	Phichit	25.5	30.7	10.0	81.3			117.5	1062.2	-131.5	
จ. ตะพานหิน	Taphanhin	39.6	20.7	20.5	11.1		1.4	75.3			
จ. บางมูลนาก	Bang Munnak	43.9			36.6			80.5			
จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*	25.1	27.6	14.7	4.9	T		T	72.3	962.2	
จ. หล่มสัก	Lom Sak		19.7	12.1	4.9			36.7			
จ. หล่มสัก	Lom Sak	3.4	34.6	8.6	T		0.1	46.7			
จ. ชนแดน	Chon Daen	6.5	65.2	0.6	34.2			106.5			
จ. วิเชียรบุรี	Wichianburi	42.5	18.6		9.2			70.3			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
จ. เลย	Loei*	27.2	80.5	8.9	11.1	0.1	0.2	4.4	32.4	1213.5	+107.5
จ. เชียงคาน	Chiangkhan	13.9	19.7	21.1		1.1	25.2		61.0		
จ. ท่าลี่	Tha Li		67.9	36.7					104.6		
จ. ด่านซ้าย	Dan Sai		14.3						14.3		
จ. วังสะพุง	Wang Saphung	18.2	27.1	7.4					52.7		
จ.หนองคาย	Nong Khai*	3.2	2.4	1.8	13.0	7.4	1.2	0.6	29.6	1628.5	+ 72.7
จ. บึงกาฬ	Bung Kan								0.0		
จ. โพนพิสัย	Phon Phisai			29.0	52.0	7.0			98.0		
จ. ท่าบ่อ	Tha Bo	2.8	8.4	7.4	5.8	1.8	0.4		26.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.								รวม Total m.m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	กันยายน September				ตุลาคม October					จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) การขาด/เกิน Above/Below Normal
	25	26	27	28	29	30	1				
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	28.2	25.5	24.9	5.7	1.6		5.7	91.6	108.8	+215.3
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu	37.2	8.4		14.6				60.2		
12. อ. เพลิง	Phen	15.0	14.5	2.0	20.0				51.5		
13. อ. พนองพาร	Nong Han		15.5		27.5				43.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	T	4.5	5.2	T	14.9	1.1		25.7	1385.9	+ 10.7
16. อ. วาชนิเวศ	Wanon Niwat		21.0		47.3				68.3		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din	20.7	3.7		70.3		9.2		103.9		
18. อ. พระรามัญ	Phanna Nikhom	27.6	19.1	10.4	41.9	31.7	3.8		134.5		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	7.0	0.3	14.7	1.2	24.7	37.4	0.1	85.4	2168.4	+116.4
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	0.9	4.3		18.4	37.2	6.2		67.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	24.0			20.0	7.0			51.0		
22. อ. นาแก	Na Kae	T	T		24.8	6.2			31.0		
23. อ. รัตนพนม	That Phanom			9.3	32.5				41.8		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	13.6	16.7	6.6		20.1	1.6		58.6	1097.4	-171.1
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	14.6	1.9	3.1			1.7	29.6	50.9	891.7	+146.
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo	9.3	21.8	21.3	16.8				69.4		
27. อ. เดชอุดม	Kaset Sombun		18.2						18.2		
28. อ. สอนค้อ	Khon Sawan	5.9	21.7	4.3					31.9		
29. อ. ชตุรต	Chaturat	104.8	T					T	104.8		
30. อ. บ้านนาหวาง	Bamnet Narong	37.5							37.5		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	11.0	28.1	0.5	0.2	0.4	3.9	11.2	55.3	908.8	-216.
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong				3.2				3.2		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang	32.9	65.5						98.4		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae	2.8	42.2	45.0		1.1	32.5		123.6		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri	13.5	33.5	1.8					48.8		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	4.9	32.2	T	T		8.5		45.6		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai	4.2	27.4		5.5		16.6		53.7		
38. อ. หนอง	Phon	14.5	39.1						53.6		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	33.1	9.4		7.1				49.6	945.8	-192.
40. อ. โกลนพิสัย	Kosum Phisai		37.9			19.5	18.7		76.1		
41. อ. บรบือ	Borabu		18.4						18.4		
42. อ. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai		33.8				3.7		27.5		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin	27.5	27.9	1.5	40.2				97.1	1354.9	- 78.
44. อ. สหัสขันธ์	Sahakhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat	16.2	12.0		20.2				48.4		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai	42.7	36.2		1.5				80.4		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	1.1	38.6	0.5	4.2	T	3.5	3.6	51.7	1263.6	+ 26.
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	33.2	21.1						74.8		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September ตุลาคม October							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	25	26	27	28	29	30	1		รวมจริง Actual	(+)(+) หรือ (-) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
อ. ราชบุรี	Thawatburi		16.0					16.0			
อ. บางสามราษฎร์	At Samat		16.9					16.9			
อ. เสด็จบุรี	Selaphum		48.5			13.2		61.7			
อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman	12.2	3.2				7.5	22.9			
อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai	35.9	2.4				5.4	43.7			
อ. พนมไพร	Phanom Phrai		16.2					16.2			
อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	11.1	4.6			9.1	5.7	30.7			
อ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	18.1	1.8	0.2	.1		2.2	12.7	806.9	- 94.3	
อ. บัวใหญ่	Bua Yai	62.9	22.8					85.7			
อ. บ.ค.	Khong	4.6	105.5	3.9			45.5	159.5			
อ. ความขุนทด	Dan Khunthot	7.3						7.3			
อ. โนนไทย	Non Thai		6.9				22.3	29.2			
อ. โนนสูง	Non Sung							0.0			
อ. พิมาย	Phimai	10.8					6.4	17.2			
อ. ปากช่อง	Pak Chong			
อ. สีคิ้ว	Si Khet		4.3	1.5				5.8			
อ. สูงเนิน	Sung Noen	2.9					2.9	5.8			
อ. ชักราชน	Chakkarat		50.2					50.2			
อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	28.5	2.8				3.2	34.5			
อ. โชคชัย	Chok Chai	7.5		9.9	2.7			20.1			
อ. ขอนบุรี	Khonburi	16.3	3.3	T		21.7	15.8	57.1			
อ. บุรีรัมย์	Buriram				5.3			5.3	
อ. พุทไธสง	Phutthai Song	2.2	9.8		3.1		6.0	21.1			
อ. สตึก	Satuk	6.3			7.3			13.6			
อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat		29.5					29.5			
อ. นางรอง	Nang Rong				1.2			1.2			
อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai				35.0			35.0			
อ. สุรินทร์	Surin*	1.2	1.1		2.6		2.9	11.6	1120.4	+166.0	
อ. ท่าตูม	Ta Tum		5.9				6.4	12.3			
อ. รัตนบุรี	Rattasaburi		14.0					14.0			
อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum							0.0			
อ. ปราสาท	Prasat							0.0			
อ. สังขะ	Sangkha						11.8	11.8			
อ. สีสะเกท	Sisaket	15.3						15.3	964.4	-162.1	
อ. ราชโศภ	Rasiasai							0.0			
อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai	25.6	9.8		6.9			42.3			
อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0			
อ. ขุขันธ์	Khukhaen							0.0			
อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0			
อ. บุรณรัมย์	Ubon Ratchathani*	0.4	0.8			1.7	0.6	1.0	4.5	1151.4 -543.8	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนน้ำฝนสะสม Accumulative -fall Since Jan.	
	กันยายน September ตุลาคม October								จำนวน ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above/ Below Normal
	25	26	27	28	29	30	1			
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0		
91. อ. เขมมารัต Khemmarat				32.8	3.5			36.3		
92. อ. อานาชาเรอ Amnat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon	9.1	37.8					7.5	54.4		
94. อ. ศาเลียมแก้ว Kham Khuan Kaeo	17.0	23.0				5.0	50.0	95.0		
95. อ. ตระการพิชัย Trakan Phut Phon	50.9	39.8						90.7		
96. อ. มหาชนชัย Maha Chana Chai		4.7					19.0	23.7		
97. อ. เขื่อนแก้ว Khuang Nai	76.0							76.0		
98. อ. โขงจำน Khong Chiam	3.8	11.1			27.8			42.7		
99. อ. ฝิบูนมังสาหาร Phibun Mangsahan		5.2			65.3		10.2	80.7		
100. อ. เดชอุดม Det Udom								0.0		
ภาคกลาง Central Part										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*	11.1	6.3	0.5	6.3	0.2	1.7	15.7	41.8	886.4	-124.
2. อ. บรบือพิสัย Banphot Phisai	9.1	T	T	4.9		2.1		16.1		
3. อ. ยางชุมน้อย Lat Yao	8.1	8.3		3.1		9.3		28.8		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng	63.5	18.6	1.3	2.7	T	5.8		91.9		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri	27.2							27.2		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani	6.4	32.2	2.8	28.2				79.6	454.6	-508.
7. อ. พนงา Nong Chang	T		6.4	42.8				49.2		
8. อ. ทับทัน Thab Than	3.2	9.7	1.2	26.2			9.6	49.9		
9. อ. พนงาพิชัย Nong Kha Yang	5.4	25.5		32.0				62.9		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai		21.8						21.8		
11. อ. ชัยนาท Chainat	12.1	60.2		14.3				86.6	763.9	-285.
12. อ. มโนรมย์ Mahorom	15.3	37.9	1.0	44.9			17.9	117.0		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing	19.0	48.1	3.4	25.2			25.0	120.7		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi	16.9			2.9			7.1	26.9	762.7	-117.
15. อ. อินทร์บุรี Inburi	41.9							41.9		
16. อ. บางระจัน Bangrachan	8.0	3.6		1.8				13.4		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi	37.0	3.8		T				40.8		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*	15.0	4.4	0.4		1.2	20.0		41.0	941.6	-125.
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi	28.9	22.0						50.9		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan	76.8	15.7	0.1	20.2	2.1	5.6		119.5		
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung	29.2	1.2						30.4		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*	0.4	19.8	0.3		T	3.4	50.8	74.7	805.7	-150.
23. อ. เดิมบางนางบัว Doombang Nangbuat	12.6	6.2		2.3				21.1		
24. อ. สามชุก Sam Chuk	13.0	17.1						30.1		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan	2.8	10.6					3.6	17.0		
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma		28.5						28.5		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong	0.3	28.1			T			28.4		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong	8.5		3.8				3.2	12.5	749.7	-54.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.								จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September				ตุลาคม October					จำนวน ม.ม. Actual	(+)(-) หรือ ปกติ Above (+) Below (-) Normal
	25	26	27	28	29	30	1				
9.0.โพธิ์ทอง	Pho Thong	22.3	4.1	3.2				3.3	32.9		
0.0.ไชโย	Chaiyo	20.6		38.7					59.5		
1.0.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	3.2							3.2		
2.0.ป่าโมก	Pa Mok	9.2	23.9	38.6					71.7		
3.9.สระบุรี	Saraburi	13.9	45.9		22.5	12.8	21.8		119.6	1143.7	-104.8
4.0.บ้านหมือ	Ban Mo	6.7	7.2	1.8			20.0		35.7		
5.0.แก่งคอย	Kaeng Khoi		
6.0.หนองแค	Nong Khae	14.6	28.3		2.3				45.4		
7.9.พระนครศรีอยุธยา	Ayuthaya	7.5	18.0	18.6		100.4	23.8		24.8	677.3	-524.0
8.0.ท่าเรือ	Tha Rua	4.0	41.2	20.8		102.4	26.4		194.8		
9.0.ผักไห่	Phak Hai		13.9	24.6			3.3		41.8		
0.0.บางบาล	Bang Ban	5.3	75.7	5.2					86.1		
1.0.บางไทร	Bang Sai	25.9	36.3						62.2		
2.0.เสนา	Sena	2.7	29.1						31.8		
3.0.บางปะอิน	Bang Pa-in		26.9		24.2				51.1		
4.9.นครนายก	Nakhon Nayok	22.4	7.6	35.2					65.2	1705.8	-149.6
5.0.บ้านนา	Ban Na	9.3	27.8		20.5		26.7		84.3		
6.0.ปากพลี	Pak Phli	58.5	17.8	69.5					145.8		
7.9.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	34.0	12.9		8.5	1.0	4.2	18.2	78.8	1879.9	-102.2
8.0.บ้านสร้าง	Ban Sang	71.0	15.8	T		16.2	15.7		118.7		
9.0.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	5.6	3.8		22.9		12.3		45.8		
0.0.กบินทร์บุรี	Kabinburi								0.0		
1.0.สระแก้ว	Sa Kaeo	58.0	1.5				96.1		155.6		
2.0.วัฒนานคร	Watthana Nakhon	28.6	1.7				94.2		124.5		
3.0.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	15.0	6.4		0.5		73.1		95.0	1172.3	-178.8
4.9.พุนธานี	Pathum Thani	10.6	17.5						28.3	951.2	-297.5
5.0.ธัญบุรี	Thanyaburi	16.2	4.4		T		5.1		25.7		
6.9.นนทบุรี	Nonthaburi	5.5	8.3	3.7					17.5
7.0.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	12.4	3.6	2.3					18.3		
8.9.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	2.3	26.1		17.0	T	0.1	16.5	62.0	581.5	-216.1
9.0.สิงขรบุรี	Sang Khlaburi								0.0		
0.0.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	7.8	2.6	2.0		3.8	4.2	27.7	48.1		
1.0.ไทรโยค	Sai Yok		27.8						27.8		
2.0.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		14.6						14.6		
3.0.บ่อพลอย	Bo Phloi								0.0		
4.0.พนมทวน	Phanom Thuan	14.8	7.4						22.2		
5.0.ทามวง	Tha Muang	6.0	52.4		5.2				63.6		
6.9.นครปฐม	Nakhon Pathom	5.0	30.2	6.0		T			41.2	677.1	-519.0
7.0.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	4.9	23.3	0.8					29.0		
8.9.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	5.4	47.1						52.5	638.4	-426.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. กันยายน September ตุลาคม October							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1			
	25	26	27	28	29	30	1		รวม Actual	(+)(-) เกิน/ต่ำกว่า Above/ Below Normal		
69. บ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0				
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	3.1	11.0		1.4	0.5	T	3.3	19.3	746.1	-489.7	
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	7.2	24.1	3.5		T	1.1	16.0	51.9	1250.5	+ 6.7	
72. บ. บางเขน	Bang Khen	5.0	15.0	5.5	0.3			0.5		26.3		
73. บ. มีนบุรี	Minburi	2.4	6.9		3.8			2.6		15.7		
74. บ. ลาดกระบัง	Lat Krabang		5.4		3.1					8.5		
75. อุตุนิยมวิทยา	Ban No*	2.2	7.1		1.0			0.9	9.7	20.7		
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	6.7	47.7		77.3			27.3		159.0	1101.2	+ 20.2
77. บ. บ้านโพธิ์	Ban Pho	8.1	12.5							20.6		
78. จ. ร้อยบุรี	Ratburi	11.3	10.3	15.6						37.2	467.8	-584.4
79. บ. บ้านโป่ง	Ban Pong	8.3	63.6	12.0						83.9		
80. บ. โพธาราม	Photharam	3.4	25.5	5.0						33.9		
81. บ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	1.6	1.5	20.7						23.8		
82. บ. ปากท่อ	Pak Tho	11.1	8.4	20.3						29.8		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	4.1	12.3	6.5				3.2		26.1	410.2	-401.7
84. บ. บางคนที	Bang Khonthi	21.3	4.2	2.1						27.6		
85. บ. อัมพวา	Amphawa	7.7	19.5	9.9				4.2		37.1		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	1.2	3.4							4.6	536.6	-602.5
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	4.5	18.3			7.1				29.9	825.2	-459.0
88. บ. พระประแดง	Phrapradaeng		15.7							15.7		
89. บ. ประจวบคีรีขันธ์	Pom Phrachun*		
90. บ. ภาษี	Bang Pu*		
91. บ. บางพลี	Bang Phli	14.1	46.0			5.5	18.9			84.5		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	3.8	0.2		28.4	1.8	34.2	24.4	92.8	666.1	-478.8	
2. บ. พานทอง	Phan Thong									0.0		
3. บ. พนาศนิคม	Phanat Nikhom	7.5					98.0		105.5			
4. บ. บ้านบึง	Ban Bung									0.0		
5. บ. สีชะ	Si Chang*	0.5	11.4			5.7			17.6			
6. บ. ศรีราชา	Si Racha	6.1	T		12.3		36.5		54.9			
7. บ. สัตหีบ	Sattahip*	9.0	69.0		6.1	1.8	47.5	63.6	197.0	877.1	+ 16.8	
8. จ. ระยอง	Rayong									0.0	..	
9. บ. บ้านค่าย	Ban Khai	34.3	17.6						51.9			
10. บ. บ้านเพ	Ban Phe*	35.0	13.8						48.8			
11. บ. คลอง	Klaeng	21.3	T	10.1	T				31.4			
12. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi*	36.8	7.6			5.5	58.7	130.9	239.5	2237.6	-409.2	
13. บ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	17.9	13.6						31.5			
14. บ. ทวีพน	Thu Mai	7.2					100.7		107.9			
15. บ. มะขาม	Makham	7.2	1.8				10.2		19.2			
16. บ. ชลบุรี	Khiung	46.9	14.9				91.8		138.7			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.								รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September				ตุลาคม October					จริง Actual	(+/-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	25	26	27	28	29	30	1				
7.1.ตราด	Trat	25.4			11.2	15.4	36.7		88.7	5168.6	- 71.5
8.8.เขาสมิง	Khao Saming	30.0							30.0		
9.8.แหลมงอป	Laem Ngop	20.0							20.0		
10.8.คลองไผ่	Khlong Yai*	29.7		1.8	1.4	5.4	53.7	77.2	269.2	3861.9	-530.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.4.เพชรบุรี	Phetburi	16.8	46.5	35.1					98.4	713.6	+ 46.5
2.8.บ้านแหลม	Ban Laem	5.5	56.8	27.5			1.1		90.9		
3.8.ชะอำ	Cha Am		23.7						23.7		
4.4.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	1.0	T	2.1			0.1	1.2	4.4	555.8	-117.2
5.8.หัวหิน	Hua Hin*	6.9	0.5			T	18.5	1.1	27.0	423.2	-233.4
6.4.ชุมพร	Chumphon*	2.5	0.1	1.5		T	T	0.5	4.6	1207.6	-114.4
7.8.ท่าแซะ	Tha Sae	5.0				2.9	0.5		8.4		
8.8.สวี	Sawi		
9.8.หลังสวน	Lang Suan			11.2	4.6				15.8		
10.4.สุราษฎร์ธานี	Bandon*		0.5	26.4		1.6	T	7.8	36.3	1333.1	+476.3
11.6.ไชยา	Chaiya								0.0		
12.8.พุนพิน	Phun Phin		15.3		5.0	6.0			26.3		
13.8.บ้านนาสาร	Ban Nasan	68.5	2.0								
14.4.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	3.0	16.1	T	40.3	10.0		0.7	70.1	1449.9	+181.7
15.8.สีชล	Sichon								0.0		
16.8.ท่าศาลา	Tha Sala	38.4	52.9						91.3		
17.8.ฉวาง	Chawang								0.0		
18.8.ทุ่งสง	Thun Song	11.0	1.4		2.4				14.8		
19.8.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	10.2							10.2		
20.8.ปากพนัง	Pak Phanang					29.1			29.1		
21.4.พัทลุง	Phatthalung	22.9			16.3	9.3			48.5	1332.5	+358.4
22.8.เขาชะเมา	Khao Chai Son	3.2	6.3		24.9	15.7			50.1		
23.4.สงขลา	Songkhla*	T	T			2.5		10.7	13.2	1062.7	+259.9
24.8.รัตภูมิ	Rattaphum								0.0		
25.8.หาดใหญ่	Hat Yai			32.3	45.0				77.3		
26.8.สะเตา	Sadao	44.7	5.4	24.3	16.7				91.1		
27.4.ปัตตานี	Pattani*	2.4	T	0.2		5.0	10.5		18.1	1218.2	+618.6
28.8.หนองจิก	Noong Chik								0.0		
29.8.ยะหริ่ง	Yaring								0.0		
30.8.ปานาเระ	Panare								0.0		
31.4.ยะลา	Yala		4.7	4.6	16.7	7.4			33.4
32.8.เบตง	Be Tong /	64.4	31.1	3.8					99.3		
33.4.นราธิวาส	Narathiwat*			13.8	..	10.3	1.8	3.3	28.9	1821.2	+423.6
34.8.ยี่งอ	Yi Ngo		11.9	14.3					26.2		
35.8.ระแงง	Ra Ngao		0.4			10.5	2.9		13.6		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.							อุณหภูมิ เฉลี่ย รายวัน	เฉลี่ย ราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		25	26	27	28	29	30	1			
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.6	29.4	29.0	29.5	29.8	31.3	32.0	30.3	26.5	27.2
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	30.1	30.2	27.7	30.7	30.8	31.0	31.0	30.2	26.3	26.9
จ.น่าน	Nan	30.8	29.5	27.7	28.4	28.3	30.5	31.6	29.8	26.6	27.7
จ.ลำปาง	Lampang	29.0	29.8	28.8	32.0	31.0	32.3	30.4	30.5	26.7	27.3
จ.แม่สริ่ง	Mae Sariang	31.5	31.2	27.5	31.6	31.3	31.6	31.6	30.9	26.7	27.4
จ.แพร่	Phrae	30.8	30.6	30.6	31.9	30.9	31.5	29.1	30.6	27.0	27.2
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	28.0	28.7	33.0	31.5	31.6	31.8	28.0	30.4	26.7	28.3
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	30.6	31.6	29.6	32.6	30.8	32.2	31.8	31.3	27.9	27.7
จ.พิจิตร	Phitsanulok	30.1	27.4	29.6	29.9	30.7	32.6	32.8	30.4	27.3	28.3
จ.แม่สอด	Mae Sot	30.0	30.3	27.0	30.5	29.1	30.4	30.2	29.6	26.2	27.0
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	30.8	29.4	29.7	30.1	29.9	31.9	30.5	30.3	26.8	27.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
จ.หนองคาย	Nong Khai	29.5	28.0	29.7	31.6	29.4	31.7	31.8	30.2	26.8	..
จ.เลย	Loei	27.6	27.2	29.7	30.5	30.9	32.7	31.4	29.9	26.3	26.7
จ.อุดรธานี	Udon Thani	27.5	27.5	28.5	31.0	29.6	31.6	31.0	29.5	26.5	27.7
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	27.6	28.0	28.9	31.8	30.3	30.3	28.0	29.3	26.1	27.0
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	28.5	28.0	29.4	30.2	28.5	30.4	29.5	29.2	26.2	27.3
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	29.6	29.0	27.5	32.0	..	29.0	..	29.4	26.3	27.3
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	27.3	30.0	29.6	32.8	30.0	32.2	31.2	30.4	27.1	27.6
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	27.2	30.2	29.4	31.0	29.2	30.2	29.8	29.6	26.9	27.7
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	26.9	29.8	29.4	31.8	29.7	30.3	26.4	29.1	26.4	27.0
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	29.6	31.6	29.2	32.5	28.6	30.8	30.4	30.4	27.3	27.3
จ.สุรินทร์	Surin	21.7	31.6	30.5	33.0	31.8	32.3	30.3	31.6	..	27.5
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	29.6	32.0	30.2	33.9	31.8	32.7	28.5	31.2	27.2	27.4
ภาคกลาง											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	30.4	31.0	30.5	34.2	31.2	32.8	32.8	31.8	27.8	28.3
จ.ลพบุรี	Lopburi	25.0	31.0	31.5	24.5	..	31.0	29.3	30.7	27.6	27.8
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	30.8	30.4	31.0	32.7	30.9	31.3	30.5	31.0	28.0	28.1

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		25	26	27	28	29	30	1			
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	30.2 23.4	29.7 24.0	30.6 23.9	32.0 25.2	29.3 23.2	31.4 ..	27.8 23.8	30.1 23.9	27.0	27.8
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	32.8 23.8	33.7 23.7	33.6 23.4	34.4 24.1	31.5 24.2	32.7 24.4	32.3 24.9	32.9 24.9	28.6	28.0
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	30.4 26.6	31.0 23.9	32.4 23.7	33.0 24.8	30.8 25.6	32.5 26.0	28.5 25.2	31.2 25.1	28.2	28.2
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.0 25.0	31.0 24.6	32.4 24.1	33.0 25.0	32.2 25.6	32.4 25.7	28.5 26.0	31.6 25.2	28.4	28.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.4 23.3	31.6 22.8	29.2 23.2	32.6 24.8	31.2 24.6	32.2 24.9	28.7 22.6	31.1 23.5	27.3	27.7
9. อู่ทาบางนา	Bang Na	30.9 25.2	31.5 24.2	32.0 23.3	32.7 24.8	32.5 24.8	32.4 25.2	29.1 25.2	31.6 24.7	28.2	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลฑา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	30.5 24.7	29.8 24.1	31.2 23.8	32.0 24.5	31.0 21.7	31.5 24.9	25.2 23.3	30.2 23.9	27.1	27.8
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	24.9 24.9	28.8 24.0	30.5 ..	32.4 24.2	30.3 ..	30.2 25.8	27.2 ..	29.2 24.7	27.0	28.0
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	28.8 23.3	24.4	31.3 23.0	31.8 25.8	30.7 25.2	31.5 25.3	26.5 23.4	30.1 24.6	27.4	28.7
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	30.1 23.5	30.4 23.1	30.5 23.3	31.0 23.8	29.3 24.0	30.9 22.8	27.5 22.5	30.0 23.3	26.7	27.1
8. อ. แกลง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	30.0 22.7	30.4 22.7	30.8 22.8	30.8 22.9	29.5 24.0	30.8 23.2	26.1 22.5	29.8 23.0	26.4	26.5
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	31.0 23.5	30.8 23.5	30.8 23.2	31.3 23.7	33.0 23.0	33.9 24.3	30.1 23.6	31.6 23.6	27.6	27.9
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	34.2 23.8	34.4 22.8	33.8 23.9	32.6 22.5	33.3 25.4	32.2 24.1	29.4 24.3	32.8 23.8	28.3	27.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	32.4 23.6	31.8 22.9	30.0 23.0	33.2 22.7	32.5 23.8	32.4 24.3	28.2 23.7	31.5 23.4	27.5	27.2
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	33.4 22.2	33.5 22.3	33.0 22.6	32.3 22.3	34.0 23.2	32.5 22.5	29.7 23.4	32.6 22.6	27.6	27.5
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	35.0 23.0	34.0 23.3	32.0 22.3	34.3 22.6	33.6 20.0	31.6 22.9	.. 22.5	33.4 22.3	27.9	27.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	31.0 23.9	32.4 23.5	32.1 24.0	32.4 23.7	33.8 23.0	32.1 23.8	28.3 23.5	31.7 23.5	27.6	28.1
7. จ. ปัตตานี	Pattani	22.5	32.5 22.5	32.9 22.2	33.5 22.5	34.1 22.5	33.5 23.5	29.3 23.0	32.6 22.7	27.7	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	31.5 23.4	31.2 22.3	32.2 21.7	31.5 21.5	32.2 22.8	32.7 22.4	29.8 22.3	31.5 22.3	26.9	27.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.9 22.8	30.9 23.5	31.4 22.2	32.0 22.0	31.6 23.0	32.7 22.9	29.0 22.9	31.4 22.8	27.1	26.0
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.4 22.8	31.0 22.7	31.2 23.0	31.0 22.5	31.2 23.5	31.0 23.7	29.4 23.1	30.7 23.0	26.9	26.9
3. จ. ตรัง	Trang	32.6 23.6	30.8 23.0	33.2 23.8	32.5 22.7	32.0 23.3	31.5 22.4	26.8 23.1	31.3 23.1	27.2	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๓๔/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 39/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	18	19	20	21	22	23	24			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
5. อ. แม่จัน Mae Chan							42.3	147.2		
5. อ. แม่สรวย Mae Sruai							70.6	156.9		
7. อ. เทิง Thoeng							45.2	117.5		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham							69.1	138.2		
9. อ. พาน Phan							37.5	85.6		
1. อ. พะเยา Phayao							8.6	7.4	22.8	
3. อ. ปาย Pai							38.0	52.7		
4. อ. รุนยวม Khun Yaum							66.6	11.5	91.4	
7. อ. ฟาง Fang							41.6	52.3	96.0	
9. อ. แม่แตง Mae Taeng							28.1	34.4	70.4	
1. อ. สันทราย San Sai							20.7	84.7		
2. อ. คอยสะเก็ด Doi Saket							28.6	68.0		
3. อ. สันกำแพง San Kamphaeng							27.6	72.2		
4. อ. หางดง Hang Dong							47.9	98.4		
5. อ. สวรรค์ Saraphi							12.5	70.1		
8. อ. ฮอด Hot							12.1	13.3	32.3	
5. อ. ลำพูน Lamphun							38.2	166.8		
12. อ. งาว Ngao							50.2	62.3		
13. อ. แจห่ม Chae Hom							38.4	192.8		
14. อ. เกาะคา Ko Kha							108.2	155.2		
55. อ. สดุดกราบ Sop Prap							5.2	21.7	31.4	
56. อ. เถิน Thoen							17.5	55.4		
36. อ. สูงเม่น Sung Men							29.1	84.6		
40. อ. พงช้าง Thung Chang							49.1	157.3		
42. อ. นาน้อย Na Noi							18.3	81.4		
44. อ. ลำแล Lap Lae							46.1	38.4	12.2	
48. อ. บ้านตาก Ban Tak							8.9	22.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rain-fall Since Jan.	
	กันยายน September								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above/Below Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
51.จ. สุโขทัย	Sukhothai						14.5	88.9	707.5	- 321.
52.อ. สวรรคโลก	Sawankhalok						21.9	68.5		
56.อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram						55.3	80.5		
57.อ. วังทอง	Wang Thong						30.5	56.6	184.6	
58.อ. บางกระทุ่ม	Bang Kratum						69.2	151.7		
59.จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet						10.8	70.4	775.3	+ 178.
60.อ. คลองขลุง	Khlung Khlung						18.1	113.5		
61.อ. ขานูวราชบุรี	Khanu Woralukburi						51.1	118.3		
62.จ. พิจิตร	Phichit						63.7	111.3	944.7	- 191.
63.อ. ทพานหิน	Taphanhin						27.0	63.7		
64.อ. บางมูลนาก	Bang Munnak						25.8	109.8		
66.อ. หอมแก	Lom Kao						110.1	167.5		
67.อ. หอมสัก	Lom Sak						104.8	113.9		
68.อ. ชนแดน	Chon Daen						18.7	127.2		
69.อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi						16.8	76.8		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>										
2.อ. เชียงคาน	Chiangkhan						25.4	71.0		
4.อ. คานซาย	Dan Sai						33.5	26.2	59.7	
5.อ. วังสุง	Wang Saphung						77.4	85.1		
6.จ. นongคาย	Nong Khai						14.6	485.9	1598.7	+ 112.
11.อ. บ้านดือ	Ban Phu					54.8		177.4		
13.อ. นongหาร	Nong Han						54.2	101.2		
17.อ. สวางแดนดิน	Sawang Daen Din						256.4	347.1		
18.อ. พรพนานิคม	Phanna Nikhom						5.2	179.0		
20.อ. บ้านแพง	Ban Phaeng						15.7	245.5		
21.อ. พาสูเพน	Tha Uten						16.5	138.3		
22.อ. นาก	Na Kae						43.6	36.0	186.3	
23.อ. ชาติพนม	That Phanom						33.5	3.7	132.5	
24.อ. มุกดาหาร	Mukdahan						0.2	71.1	1038.8	- 171.
26.อ. ภูเขียว	Phu Khieo						44.2	83.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนสะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
7. อ. เกษตรสมบูรณ์ Kaset Sombun							70.8	126.8		
8. อ. นครสวรรค์ Khon Sawan							49.5	223.2		
9. อ. จันทบุรี Chaturat							7.2	42.7		
3. อ. ภูเวียง Phu Wiang							27.4	69.8		
4. อ. ชุมแพ Chum Phae							68.1	185.1		
5. อ. มัญจาคีรี Mancha Khiri							48.7	121.5		
5. อ. ชนบท Chonnabot							65.4	128.9		
7. อ. บ้านไผ่ Ban Phai							71.5	111.6		
8. อ. พล Phon							23.7	122.2		
1. อ. บรบือ Borabu							2.3	20.4		
2. อ. พยัคฆภูมิพิสัย Phayakphum Phisai							10.9	77.2		
3. อ. กาฬสินธุ์ Kalasin							9.9	86.2	1137.8	- 127.8
0. อ. ขวัญบุรี Thawatburi							45.0	67.0		
4. อ. เกษตรวิสัย Kaset Wisai							32.2	79.3		
8. อ. บัวใหญ่ Bua Yai							22.8	132.1		
9. อ. คง Khong							19.4	52.4	109.1	
2. อ. โนนสูง Non Sung							17.8	58.8		
3. อ. พนม Phimai							40.2	86.7		
8. อ. ปากช่องชัย Pak Thong Chai					3.4		5.3	38.4		
0. อ. นครบุรี Khonburi							6.2	78.7		
1. อ. บุรีรัมย์ Burirum							72.3	138.5		
3. อ. สัตก Satik							10.2	91.9		
6. อ. ประโคนชัย Prakhon Chai							133.2	168.6		
8. อ. ท่าชุม Tha Tum							15.3	57.3		
9. อ. รัตนบุรี Rattanakburi							68.3	30.5	139.7	
1. อ. ปราสาท Prasat							10.1	84.4		
2. อ. สังขะ Sangkha							21.9	45.2		
3. อ. ศรีสะเกษ Sisaket							40.6	43.7	949.1	- 98.4
4. อ. ราชบุรี Rasisalai							44.4	78.8		
5. อ. อุทุมพรพิสัย Utumphon Phisai							43.4	40.2	88.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กันยายน September						รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative ra- -fall Since Jan.	
									ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) Normal
		18	19	20	21	22	23			
86. อ. กันทรารมย์ Kanthararom						9.9	3.6	27.9		
91. อ. เขมราฐ Khemmarat					36.2	8.2		71.2		
96. อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai							20.6	41.4		
100. อ. เดชอุดม Det Udom							25.0	94.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
2. อ. บางพูน Banphot Phisai							10.9	54.1		
3. อ. อากาศยาว Lat Yao							20.3	90.8		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng							17.3	95.3		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri							15.4	83.7		
6. จ. อุทัยธานี Uthai Thani							9.0	15.3	375.0	- 535
7. อ. นองช้าง Nong Chang							61.5	121.4		
8. อ. ทัพทัน Thup Than							54.4	135.4		
9. อ. นองฆาต Nong Kha Yang							60.2	115.2		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai				9.4			33.4	53.2		
11. จ. ชัยนาท Chainat							2.0	50.8	706.3	- 270
12. อ. มโนรมย์ Manorom							11.9	43.7		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing							4.1	43.3		
14. จ. สิงห์บุรี Singburi							67.5	160.4	735.8	- 106
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi							9.7	82.4		
32. อ. ป่าโมก Pa Mok							6.4	32.8		
35. อ. แกลง Kaeng Khoi							39.2	46.4		
37. อ. อโยธยา Ayutthaya							6.5	50.2	652.5	- 296
40. อ. บางบาล Bang Ban							10.2	12.6	66.9	
43. อ. บางปะอิน Bang Pa-in					T	17.8	27.5	71.6		
44. จ. นครนายก NakhonNayok							6.4	59.6	640.6	- 135
46. อ. ปากพลี Pak Phli							24.2	133.8		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho							5.4	131.8		
50. อ. กบินทร์บุรี Kabinburi							9.8	63.3		
51. อ. สระแก้ว Sa Kaeo							3.2	76.2		
52. อ. วัดมัญจาคีรี Wattana Nakhon							9.5	52.5		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	กันยายน September						รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
									ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
		18	19	20	21	22	23			
1.จ. ปทุมธานี Phahum Thani							1.8	70.7	922.9	- 237.6
7.อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong							4.3	67.6		
1.อ. ไทรโยค Sai Yok							12.7	12.7		
3.อ. บ่อพลอย Bo Phloi							11.0	11.0		
4.อ. พนมทวน Phanom Thuan						4.2	4.6	40.0		
7.จ. นครชัยศรี Nakhon Chai Si							2.9	55.8	635.9	- 279.0
8.อ. ธนบุรี Thonburi							30.2	0.2	36.8	585.9 - 402.5
1.อ. คำเนินสะดวก Dancoen Saduak							18.7	34.4		
2.อ. ปากท่อ Pak Tho							19.8	32.5		
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand east Coast										
4.อ. บ้านบึง Ban Bung							44.6	113.9		
9.อ. บ้านค่าย Ban Khai							11.3	47.8		
1.อ. แกลง Klaeng							11.9	51.0		
3.อ. โปรงน้ำร้อน Pong Namron							35.0	81.0		
4.อ. ท่าใหม่ Tha Mai							9.8	111.4		
6.อ. ชลบุรี Khlung							72.4	104.7		
8.อ. เขาส้ม Khao Saming							30.0	35.0	111.6	
9.อ. แห่มงอมน Laem Ngop							25.0	38.2	113.0	
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
1.อ. ไชยา Chaiya							48.7	126.9		
3.อ. บ้านนาสาร Ban Nasan							10.2	10.2		
1.จ. พัทลุง Phatthalung							2.4	8.8	1284.0	+ 318.6
2.อ. เขารักษา Khao Chai Son							3.6	49.0		
8.อ. นนทบุรี Nang Chik							16.5	36.7		
9.อ. ยะหริ่ง Yaring							49.6	175.4		
0.อ. ปานาเร Panare							4.8	106.5		
2.อ. เบตง Be Tong							2.9	101.8		

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

นาวาโท ชำรง กิตติสิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2510

Sanit Vesa
Mailbox



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒ ถึง ๘ ตุลาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๙ ถึง ๑๕ ตุลาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๑/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD OCTOBER 2 - 8, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING OCTOBER 9 - 15, 1967

No. 41 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

OCT 16 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

- ๑. พายุที่แปรสัณฐานในทะเลจีนใต้จะเคลื่อนถึงฝั่งเวียดนามในคอนคันส์ปาคาห์ และจะทำให้มีฝนปานกลางทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกในระยะต้นสัปดาห์นี้
- ๒. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีน โค่นกำลังลงบ้างและถอยกลับขึ้นไป ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดในภาคกลางของประเทศไทยในระยะกลางสัปดาห์ ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคกลางในตอนกลางและตอนปลายสัปดาห์
- ๓. อาจมีพายุที่แปรสัณฐานเคลื่อนตัวจากทะเลจีนใต้มาทางตะวันตก จีนฝั่งฉูวานในระยะปลายสัปดาห์ ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับฝนเพิ่มเติมอีก

<u>ภาคเหนือ</u>	ตลอดสัปดาห์จะมีเมฆคลุมบางส่วนก็มีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	จะมีฝนปานกลางทั่วไปในระยะต้นสัปดาห์ ส่วนในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนเพิ่มเติมขึ้นอีก โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
<u>ภาคตะวันออก</u>	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>	
<u>ภาคกลาง</u>	จะมีฝนเป็นบางแห่งในตอนต้นสัปดาห์ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์จะมีฝนหนาแน่นขึ้น
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะทางตอนเหนือของอ่าว
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป
<u>พระนคร และ ธนบุรี</u>	จะมีฝนเป็นบางแห่งในตอนต้นสัปดาห์ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์จะมีฝนหนาแน่นขึ้น

กรมอุตุนิยมวิทยา

Weather Outlook for the next seven days

๙ ต.ค. ๑๐

From October 9 - 15, 1967

General Situation

1. The depression over South China Sea will move to Vietnam Coast in the early part of the week causing widespread moderate rains in the Northeastern and Eastern parts during the early period of the week.
2. The high pressure area over China is weakening and will retreat northward. The monsoon trough will move northward to run across Central part of Thailand in the middle period of the week which will produce copious rains in the Central part during the middle and the end of the week.
3. Depression may move westward from the South China Sea crossing Vietnam Coast at the end of the week which will cause more rains in the Northeastern part.

<u>Northern Part:</u>	Partly cloudy with isolated light showers throughout the week.
<u>Northeastern Part:</u>	Widespread moderate rains in the early period of the week while more rains expected at the end of the week particularly in the Northeastern part.
<u>Eastern Part:</u>	
<u>Gulf of Thailand,</u>	
<u>East Coast:</u>	
<u>Central Part:</u>	
<u>Gulf of Thailand,</u>	Throughout the week scattered showers or thundershowers particularly in the northern portion.
<u>West Coast:</u>	Throughout the week almost widespread rains.
<u>Southern Thailand,</u>	
<u>West Coast:</u>	Isolated showers in the early period of the week while copious rains during the middle and the end of the week.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>	

Meteorological Department
9 / 10 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๘ ตุลาคม ๒๕๑๐

๑. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนไต้หวันกำลังแรงขึ้น และไต้ฝุ่นมาจนถึงประเทศไทยผลักดันให้ร่องมรสุมเคลื่อนลงมาทางก้นอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยลงมาก และอากาศเย็นลงเนื่องจากมีลมเหนือพัดลงสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือของประเทศไทย

๒. ไต้ฝุ่นพายุกีเปรสชั่นก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ ทางตะวันออกของฝั่งเวียดนามและไต้ฝุ่นเคลื่อนตัวทางตะวันตกมายังอ่าวไทย การเคลื่อนตัวช้ามากในระยะแรก ๆ และยังมีกำลังอ่อนอยู่ ต่อมาในกลางสัปดาห์ไต้ฝุ่นกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวทางตะวันตกขึ้นฝั่งตะวันตกของอ่าวไทยบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเคลื่อนตัวต่อไปทางตะวันตกลงสู่ทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในอ่าวไทยทั้งสองฝั่งมีฝนตกปานกลางทั่วไปและมีฝนตกหนักเป็นแห่งๆ ลมมรสุมค่อนข้างจัดจนเป็นอันตรายแก่เรือเล็กในอ่าวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณตั้งแต่ อ. หัวหิน ถึง จ. ประจวบคีรีขันธ์

๓. ในตอนปลายสัปดาห์ ไต้ฝุ่นพายุกีเปรสชั่นก่อตัวขึ้นอีกลูกหนึ่งในทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวทางตะวันตกมายังฝั่งเวียดนาม

๔. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันซึ่งตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้ :-

ภาคเหนือ	๒๓.๒	ม.ม.	ที่	อ.แม่อิง	เมื่อวันที่	๒	ต.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๗.๔	"	"	อ.นางรอง	"	๒	"
ภาคกลาง	๖๐.๓	"	"	จ.สมุทรสาคร	"	๒	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๖๐.๒	"	"	อ.สัตหีบ	"	๔	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๕๕.๐	"	"	อ.บ้านแหลม	"	๔	"
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๑๔๑.๒	"	"	จ.ภูเก็ต	"	๓	"

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ ต.ค. ๖๐

General Situation

Period: October 2 - 8, 1967

1. The intensified anticyclone in China extended through the Upper Thailand and the monsoon trough lied across the Head Gulf of Thailand. This condition caused less rain and cooler weather by northerly winds in the Northern and Northeastern parts.

2. The weak tropical depression, developing in the South China Sea to the east of Vietnam coast in the first period of the week, moved directly westward towards the Gulf of Thailand. In the middle period of the week the depression intensified and moved westward to the west coast of the Gulf of Thailand in the vicinity of Prachuap Khirikhan then moved further westward into Andaman Sea. This condition caused wide-spread moderate rains with scattered heavy falls in both coasts of the Gulf of Thailand. Rather rough sea was experienced in the Gulf of Thailand which caused danger to small vessels especially in the area between Hua Hin and Prachuap Khirikhan.

3. The another tropical depression developed in the South China Sea in the latter period of the week, moving westward towards Vietnam Coast.

4. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	63.2	m.m.	at	Mae Chan	on	Oct. 2
Northeastern Part	37.4	"	"	Nang Rong	"	Oct. 6
Central Part	105.3	"	"	Samut Sakhon	"	Oct. 6
Gulf of Thailand, East Coast	160.2	"	"	Sattahip	"	Oct. 5
Gulf of Thailand, West Coast	75.0	"	"	Ban Laem	"	Oct. 5
Southern Thailand, West Coast	141.2	"	"	Phuket	"	Oct. 5

Meteorological Department

9 / 10 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒ - ๔ ตุลาคม มีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ :-

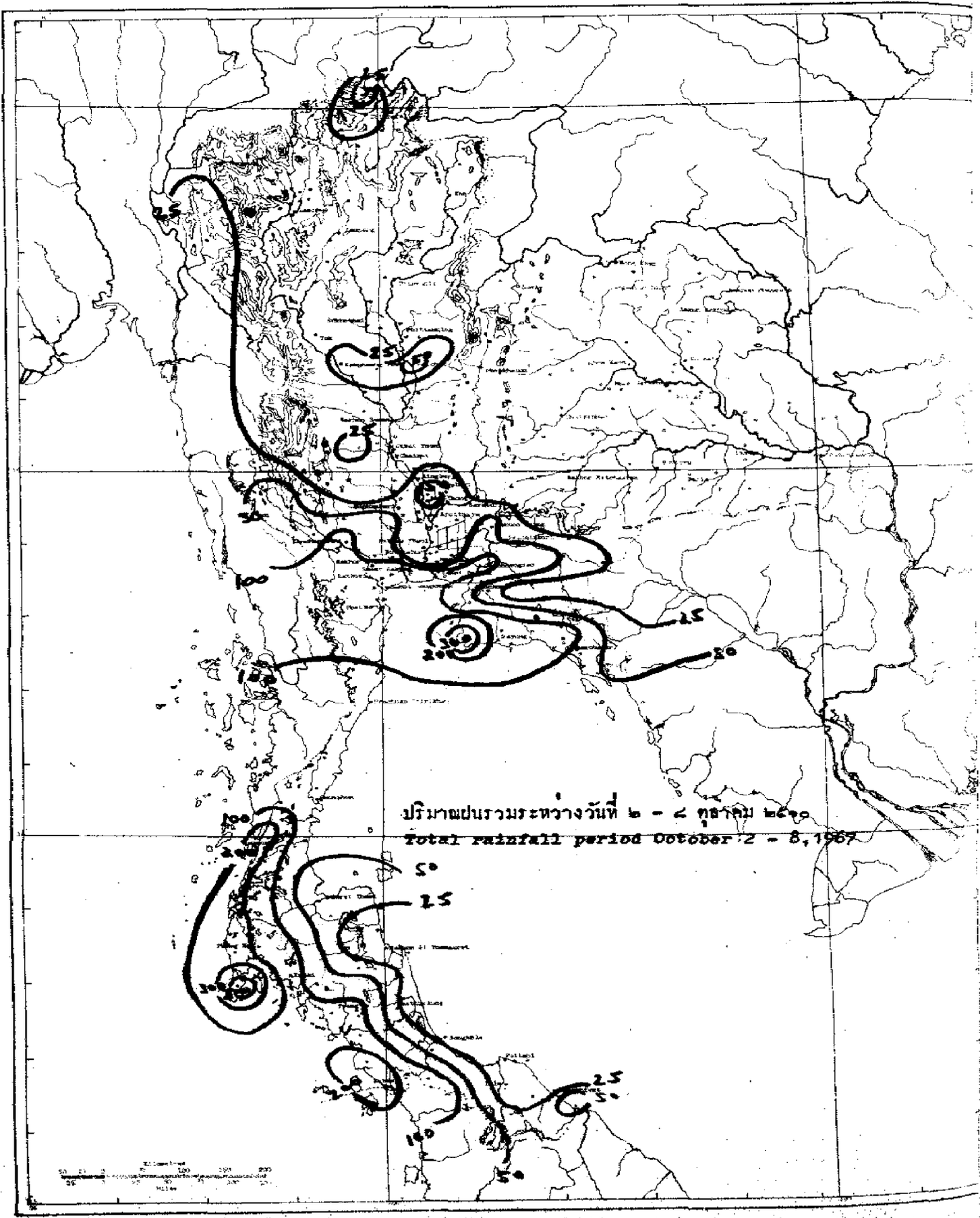
๑. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนไต้หวันกำลังแรงขึ้น และไต้ฝุ่นลงมาจนถึงประเทศไทยผลักดันให้ร่องมรสุมเคลื่อนลงมาทางก้นอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยลงมาก และอากาศเย็นลง เนื่องจากมีลมฝ่ายเหนือพัดลงสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือของประเทศไทย
๒. ไต้ฝุ่นพายุกีเปรสชันก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ทางตะวันออกของฝั่งเวียดนาม และไต้ฝุ่นเคลื่อนตัวมาทางตะวันตกยังอ่าวไทย การเคลื่อนที่ช้ามากในระยะแรก ๆ และมีกำลังอ่อน ต่อมาในกลางสัปดาห์ไต้ฝุ่นกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวมาทางตะวันตกขึ้นฝั่งตะวันตกของอ่าวไทยบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเคลื่อนตัวต่อไปทางตะวันตกลงสู่ทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในอ่าวไทยทั้งสองฝั่งมีฝนตกปานกลางทั่วไป และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมค่อนข้างจัดจนเป็นอันตรายแก่เรือเล็กในอ่าวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณตั้งแต่หัวหินถึงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๓. ในตอนปลายสัปดาห์ไต้ฝุ่นพายุกีเปรสชันก่อตัวขึ้นอีกลูกหนึ่งในทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกยังฝั่งเวียดนาม

ข้อควรทราบ

เนื่องจากคาดว่าจะมีพายุกีเปรสชันเคลื่อนตัวจากทะเลจีนใต้ขึ้นฝั่งเวียดนามเข้าสู่ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกปานกลางทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก อันจะทำให้พืชได้รับน้ำฝนเพิ่มเติมอีกในระยะปลายฤดูฝนนี้ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือเนื่องจากฝนกินชุ่มชื้นด้วยน้ำฝนอยู่แล้ว จึงควรระวังการระบาดของโรคเน่าซึ่งอาจจะเกิดขึ้นแก่พืชได้ เพราะมีน้ำขังในที่ลุ่มมากเกินไป.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ ตุลาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	ตุลาคม October								ม.ค. Total	จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	2	3	4	5	6	7	8				
ภาคเหนือ	Northern Part										
1. เชียงราย	Chiangrai*	25.7	1.8					27.5	1929.2	+407.1	
2. แม่สาย	Mae Sai			
3. เชียงแสน	Chiangsaeen	0.9						0.9			
4. เชียงทอง	Chiangkhong	11.1						11.1			
5. แม่จัน	Mae Chan	63.2						63.2			
6. แม่สรวย	Mae Sruai	12.6					12.4	25.0			
7. เทิง	Thoeng							0.0			
8. เชียงคาน	Chiangkham							0.0			
9. พาน	Phan	4.7				15.2		19.9			
0. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							0.0			
1. พะเยา	Phayao							0.0			
2. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*	2.6	0.5				T	3.1	1207.5	+ 96.5	
3. ปาย	Pai	9.2						9.2			
4. ขุนยวม	Khun Yaum	29.5						29.5			
5. แม่สะเรียง	Mae Sariang*	24.9	T					26.9	1087.2	- 87.0	
6. เชียงใหม่	Chiangmai*	5.1						5.1	1206.9	+ 68.1	
7. ฟาง	Fang	2.8						2.8			
8. เชียงดาว	Chiangdao	22.9						22.9			
9. แม่แตง	Mae Taeng	0.3	4.3					4.6			
0. แม่ริม	Mae Rim	5.0						5.0			
1. สันทราย	San Sai	12.3						12.3			
2. ดอยสะเก็ด	Doi Saket	6.7						6.7			
3. สันกำแพง	San Kamphaeng	5.5						5.5			
4. หางดง	Hang Dong	14.2						14.2			
5. สวรรค์	Saraphi							0.0			
6. สันป่าตอง	San Pa Tong							0.0			
7. ชอมทอง	Chom Thong							0.0			
8. ฮอด	Hot	32.6	0.7					33.3			
9. ลำพูน	Lamphun							0.0	
0. ป่าสัก	Pasang							0.0			
1. ลำปาง*	Lampang*	6.7	T	T				6.7	822.5	- 76.0	
2. งาว	Ngao							0.0			
3. แม่หม่ม	Chae Hom	19.2						19.2			
4. เกาะคา	Ko Kha	19.8						19.8			
5. สบปราบ	Sop Prap	9.7						9.7			
6. เติม	Thoen	18.6						18.6			
7. แพร่	Phrae Airport*	0.2						0.2	1182.9	+274.2	
8. สุโขทัย	Sung Men							0.0			
9. น่าน	Nan*	T						T	1159.8	+102.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								ฝนจริง Actual	สูง (+) / ต่ำ (-) กว่าปกติ Above (+) / Below (-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
40. อ. ชุงช้าง	Thung Chang							0.0		
41. อ. ปัว	Pua							0.0		
42. อ. นามนอย	Na Noi							0.0		
43. จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*							0.0	1104.6	-243.3
44. อ. ลำปาง	Lap Lac							0.0		
45. อ. น่าน	Nam Pat							0.0		
46. จ. ตาก	Tak		
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
48. อ. บ้านตาก	Ban Tak	18.8	2.6				1.9	15.6		
49. สนามบินตาก	Tak Airport*	18.8	2.7			T	2.0	20.5	618.9	- 34.4
50. อ. แม่สอด	Mae Sot*	18.4	0.8					18.8	1508.6	+133.3
51. จ. สุโขทัย	Sukhothai							0.0	851.4	-295.8
52. อ. สวรรคโลก	Sawankhalok	6.9						6.9		
53. อ. กงไกรลาศ	Kongkrait	3.4						3.4		
54. อ. ศรีสำโรง	Si Samrong							0.0		
55. จ. พิษณุโลก	Phitsanulok*	12.7						12.7	1188.5	- 40.6
56. อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram							0.0		
57. อ. วังทอง	Wang Thong							0.0		
58. อ. บางกระทุ่ม	Bang Kratum	3.3						3.3		
59. จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet		38.6					38.6	934.0	+248.8
60. อ. คลองขลุง	Khlung Khlung	3.5	T	5.1	5.2		12.3	26.3		
61. อ. ขาณุวรลักษบุรี	Khanu Woralakburi	T			T		19.6	19.6		
62. จ. พิจิตร	Phichit	55.0						55.0	1229.9	- 22.4
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin	0.4	11.2					11.6		
64. อ. บางมูลนาก	Bang Munnak							0.0		
65. จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*							0.0	962.2	-110.4
66. อ. หล่มเก่า	Lom Kao							0.0		
67. อ. หล่มสัก	Lom Sak							0.0		
68. อ. ชนแดน	Chon Daen							0.0		
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1. จ. เลย	Loei*							0.0	1213.5	+ 59.6
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan							0.0		
3. อ. ท่าลี่	Tha Li							0.0		
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0		
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung							0.0		
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*							0.0	1628.3	+ 46.5
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan							0.0		
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai							0.0		
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่ฝนตกและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนน้ำฝนสะสม 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนน้ำฝน Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
1. อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1408.8	+175.9
1.0. บ้านฝ้อ	Ban Phu							0.0		
1.6. เฝือก	Phen							0.0		
1.8.หนองพาว	Nong Han							0.0		
1.9.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
5.4. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1385.9	- 18.6
5.9. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
7.0.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
8.0.พรรณานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
9.4. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	2168.4	+ 96.9
1.0. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
1.0. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
2.0. นาแก	Na Kae							0.0		
3.0. ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
4.0. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1097.4	-193.2
5.4. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	891.7	+ 96.5
6.6. ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
7.6. หนองบัวบูน	Kaset Sombun	8.6						8.6		
8.0. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
9.8. จตุรัส	Chaturat							0.0		
0.8. บ้านแพง	Bannet Narong							0.0		
1.9. ขอนแก่น	Khon Kaen*	T						T	908.8	-269.4
2.0. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
3.0. ภูเวียง	Phu Wiang		3.5					3.5		
4.0. ชุมแพ	Chum Phae	2.1						2.1		
5.6. มีนบุรี	Mancha Khiri							0.0		
6.0. ชนบท	Chonnabot							0.0		
7.0. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
8.0. พล	Phon							0.0		
9.9. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	945.9	-217.6
0.0. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
1.0. บรบือ	Borabu							0.0		
2.0. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
3.0. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1234.9	-126.7
4.0. สหัสขันธ์	Sahakhan							0.0		
5.0. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
6.0. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
7.0. กมลาไสย	Kamlasai							0.0		
8.0. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1263.6	- 4.7
9.0. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 มกราคม Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								รวม Actual	(+/-) จาก ปกติ Above/Below Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
30. อ. ทวีบุรี	Thawatburi							0.0		
51. อ. สามตาบล	At Samat							0.0		
52. อ. เสด็จบุรี	Selaphum							0.0		
53. อ. ชะตุรภาพักพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
34. อ. เทพรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
35. อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum			T				T		
57. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	0.6	0.3		0.2	0.7		1.8	808.7	-166.0
38. อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
59. อ. คง	Khong							0.0		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
61. อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
62. อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
63. อ. พิมาน	Phimai							0.0		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khui							0.0		
66. อ. Sung Noen	Sung Noen	0.7						0.7		
67. อ. ชัยราช	Chakkarat							0.0		
68. อ. ปากช่อง	Pak Thong Chai	16.4						16.4		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai	3.0		T		T		3.0		
70. อ. ขอนบุรี	Khonburi	17.8				5.8		23.6		
71. อ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
73. อ. สัตก	Satak							0.0		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
75. อ. นางรอง	Nang Rong	0.6			2.8	37.4		40.8		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai				63.0			63.0		
77. อ. สุรินทร์	Surin*	0.2				T		0.2	1120.6	+107.5
78. อ. หนอง	Tha T							0.0		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaeburi							0.0		
80. อ. สีขุรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
81. อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
82. อ. ประโคน	Prakhon				13.4			13.4		
83. อ. ประโคน	Prakhon							0.0	1004.5	-165.0
84. อ. ประโคน	Prakhon							0.0		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
88. อ. กันทรารมย์	Kantharalak							0.0		
89. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*				T			T	1151.4	-409.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ตุลาคม October								Actual	+ (+) หรือ (-) - Below (-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
20. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
21. อ. เขมมราฐ	Khemmarat							0.0		
22. อ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0		
23. อ. ยโสธร	Yasothon							0.0		
24. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
25. อ. ทรายมูล	Trakan Phut Phon							0.0		
26. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0		
27. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0		
28. อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam							0.0		
29. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan							0.0		
30. อ. เดชอุดม	Det Udom							0.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	2.8	11.4	T		0.3		14.5	900.8	- 150.9
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai	T					7.6	7.6		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao	13.2				4.8		18.0		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	T	T	T	T	T	2.2	2.2		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	462.4	- 562.8
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang	4.2				19.8		24.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than	10.2	2.7				1.9	14.8		
9. อ. พนงช้าง	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	35.7			2.6			38.3		
11. อ. ชัยนาท	Chainat	2.4	0.1			2.0		4.5	832.1	- 277.8
12. อ. นโมรอม	Manorom	6.3				2.5		8.8		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing	3.7				3.4		7.1		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi					43.4		43.4	847.2	- 109.3
15. อ. อินทบุรี	Inburi	79.3						79.3		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan	28.5	0.3					28.8		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi	7.0						7.0		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	37.2	0.2	0.3		2.0	0.6	40.3	995.6	- 142.4
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi	17.8						17.8		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan	12.5						12.5		
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wang	12.7	0.6					13.3		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	6.8	0.1	T	T	4.4		11.3	815.0	- 258.8
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat	19.8						19.8		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk	15.3						15.3		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan	25.6						25.6		
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pia Ma	4.2						4.2		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong	3.9	2.5	0.5		29.2	20.1	56.2		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong	7.2				23.2		30.4	780.1	- 380.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								รวม ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
29. อ. โฟ้ทอง	Pho Thong	45.4				19.3			64.7	
30. อ. ไชโย	Chaiyo	10.0							10.0	
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	18.6				10.2			28.8	
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok					34.1			34.1	
33. จ. สระบุรี	Saraburi	13.4							13.4	1219.9 - 103.2
34. อ. บ้านหมือ	Ban Mo	17.6							17.6	
35. อ. แกลง	Kaeng Khoi								0.0	
36. อ. พนอง	Nong Khae	11.3	7.2			3.4			23.9	
37. จ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	4.7		20.2		22.3			47.2	726.2 - 339.3
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua	13.1	1.1			3.3			17.5	
39. อ. สักไห้	Phak Hai	2.4				16.4			18.8	
40. อ. บางบาล	Bang Ban		3.8		T				3.8	
41. อ. บางไทร	Bang Sai	2.0	9.5						11.5	
42. อ. เสนา	Sena		2.0						2.0	
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in	8.2							8.2	
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok	56.8	4.6						61.4	1767.2 - 145.6
45. อ. บ้านนา	Ban Na								0.0	
46. อ. ปากพลี	Pak Phli	29.5							29.5	
47. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	24.4	2.2			9.3	11.4		47.3	1727.2 - 103.9
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang	39.2				2.6	47.3		89.3	
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	45.7			T	3.8			49.5	
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi	32.8	3.3		T	14.5			50.6	
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo	20.0	3.5		5.1	20.3			48.9	
52. อ. วัดมัญจาคีรี	Wattana Nakhon	5.1	2.9		9.0	11.2			28.2	
53. อ. อรัญประเทศ	Azanyaprathet*	11.6	7.2		7.7	8.1			34.6	1207.1 - 222.8
54. จ. ปทุมธานี	Pathum Thani
55. อ. ธัญบุรี	Thanyaburi	3.8	0.8			6.5	9.4		20.5	
56. จ. นนทบุรี	Nonthaburi		1.9			4.6	5.2		11.7	..
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	1.9	13.6			13.6	13.6		42.7	
58. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	0.9	4.8	T	9.7	85.1	66.9		167.4	748.9 - 131.7
59. อ. สังขละบุรี	Sang Khlaburi								0.0	
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	0.6					42.2	10.2	53.0	
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok								0.0	
62. กิ่ง อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	
63. อ. บึงบอระเพ็ด	Bu Phloi								0.0	
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan	5.5	4.9						10.4	
65. อ. ทาเมียง	Tha Muang		7.6			46.0	10.0		63.6	
66. จ. นครปฐม	Nakhon Pathom	8.5	17.2	T	4.4	46.2	16.7		93.0	777.6 - 339.6
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	3.2	28.1		2.5	30.2	28.8		92.8	
68. จ. สมุทร (บางปะอิน) (อ. ธอบบุรี)	Thonburi	2.1	3.9			13.4			19.4	661.9 - 509.7

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน m.m. Total m.m.	จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	(+)(+) หรือ (-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	2	3	4	5	6	7	8				
9. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian			2.7					2.7		
10. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	4.6	2.6		0.3	8.2	22.6		36.3	784.4	- 519.3
11. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	2.0	2.4	T	T	0.6	26.1		31.1	1281.6	- 73.3
12. อ. บางเขน	Bang Khen	3.5	8.3				44.6		56.3		
13. อ. มีนบุรี	Minburi	8.1				1.8			9.9		
14. อ. ฉะเชิงเทรา	Lat Krabang		T		T		13.2		13.2		
15. อุดรธานี	Bang Na*	5.6	T		1.1	7.9	47.7		62.3		
16. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	83.7				36.6	27.8		148.1	1249.3	+ 91.8
17. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho		24.4						24.4		
18. จ. ราชบุรี	Ratburi		4.4		34.8	82.5			121.7	629.6	- 264.1
19. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong	2.6	10.7	2.3	12.1	100.2	5.8		133.7		
20. อ. โพธาราม	Photharam	0.4	7.1		16.8	38.8	24.6		87.7		
21. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	T	19.6	3.8	10.4	30.8	3.2		67.8		
22. อ. ปากท่อ	Pak Tho		18.2	5.2	5.7	60.9			90.0		
23. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		10.3	7.5	34.5	38.7	12.0		103.3	519.6	- 369.1
24. อ. บางคนที	Bang Khonthi		22.5		34.3	55.2			112.0		
25. อ. อัมพวา	Amphawa		24.7	5.8	36.2	59.2	1.3		127.2		
26. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon			T	6.1	105.3	29.2		140.6	683.0	- 542.8
27. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	4.6			1.5	13.9	28.0		48.0	881.8	- 518.9
28. อ. พระประแดง	Phrapradaeng	3.7			2.9	25.8	80.0		112.4		
29. อ. ประจวบคีรีขันธ์	Pom Phrachun*		
30. อ. บางปะกง	Bang Pu*		
31. อ. บางพลี	Bang Phli	9.5	0.1						9.6		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*	9.4	0.4		4.0	28.3	40.3		82.4	748.5	- 400.0
2. อ. พานทอง	Phan Thong	15.1							15.1		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom	26.0				19.4	43.5		88.9		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung	17.4	T	T					17.4		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*	3.0	11.7		12.6	47.7			75.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha	8.1	10.4	T	9.4	20.2	11.3		59.4		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	4.4	92.7	0.3	160.2	49.8	7.6		315.0	1192.1	+ 253.9
8. จ. ระยอง	Rayong	2.4	19.2		98.3	34.0			153.9
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai		5.8		53.4				59.2		
10. อ. บ้านพล	Ban Phe*	4.2	25.6		46.0	69.3			145.1		
11. อ. กลาด	Klaeng	11.9	6.3	T	27.0	62.1			107.3		
12. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi*	13.6	5.4	2.1	22.5	26.4	43.1		113.1	2350.7	- 383.3
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	48.2							48.2		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai	89.3	6.3		40.9	29.7	29.2		195.4		
15. อ. มะขาม	Makham	8.3	7.8	2.4	7.4				25.9		
16. อ. ชลบุรี	Khlung	6.0			26.5	27.5	25.8		87.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	2	3	4	5	6	7	8				
17.จ.ตราด	Trat	7.8	6.4		15.2	4.7	14.3		48.4	3333.8	- 19.0
18.อ.เขาคมิง	Khao Saming		9.0						9.0		
19.อ.แพดเมงษ	Laem Ngop			0.5					0.5		
20.อ.คลองไผ่	Khlong Yai*	2.9	8.2		6.5	30.3	10.0	0.2	58.1	3920.0	- 565.2
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.จ.เพชรบุรี	Phetburi		32.9		64.7	36.6			134.2	904.4	+ 147.2
2.อ.บ้านแหลม	Ban Laem		16.6	3.0	75.0	23.2			117.8		
3.อ.ชะอำ	Cha Am	0.4	22.6	65.8	38.5				127.3		
4.จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.4	5.2	5.0	33.7	32.0	2.8	0.5	79.6	635.4	- 54.3
5.อ.หัวหิน	Hua Hin*		19.2	26.6	64.6	20.4	8.4		139.2	562.4	- 172.9
6.จ.ชุมพร	Chumphon*	8.4	4.9	18.4	39.4	9.1	0.7	0.8	81.7	1289.3	- 88.2
7.อ.ท่าแซะ	Ta Sae	4.7	10.5	30.2	38.0	4.7	1.9		90.0		
8.อ.สวี	Sawi	2.7		12.4	14.7				29.8		
9.อ.หลังสวน	Lang Suan	32.0		34.7	13.0				79.7		
10.จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*	9.6	1.1	2.3	T	17.6	2.2	2.7	35.5	1368.6	+ 454.6
11.อ.ไชยา	Chaiya			35.5					35.5		
12.อ.พุนพิน	Phun Phin	15.6	8.7	4.8		13.1			42.2		
13.อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan		
14.จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	T	5.5	0.8		T	9.3	1.4	17.0	1466.9	+ 158.8
15.อ.สิชล	Sichon		
16.อ.ท่าศาลา	Ta Sala		12.9						12.9		
17.อ.ชะอำ	Chawang	7.2		14.2					21.4		
18.อ.ทุ่งสง	Thun Song	7.2	1.4	8.0	0.4	3.9	10.3		31.2		
19.อ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	3.2		4.5					7.7		
20.อ.ปากพนัง	Pak Phanang					3.2			3.2		
21.จ.พัทลุง	Phatthalung		10.5	2.8			4.1		17.4	1349.9	+ 301.4
22.อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	9.9	16.8	9.3	4.6				40.6		
23.จ.สงขลา	Songkhla*	3.5	0.8	T	5.6	0.6	0.5	2.8	13.8	1076.5	+ 242.8
24.อ.รัตภูมิ	Rattaphum		
25.อ.หาดใหญ่	Hat Yai	6.3	8.6	4.8	8.6				28.2		
26.อ.สะเตง	Sadao	53.0	24.6	15.2	38.4				131.2		
27.จ.ปัตตานี	Pattani*	11.4	4.0	2.4	14.0	T	T	T	31.8	1250.0	+ 609.5
28.อ.หนองจิก	Nong Chik		
29.อ.ยี่ริง	Yaring	2.0			9.1	0.8			11.9		
30.อ.บันนังสตา	Fanare		T		T	3.9			3.9		
31.จ.ยะลา	Yala	10.1	2.0	1.2					13.3
32.อ.เบตง	Be Tong	14.7	18.3	60.8	2.9				96.7		
33.จ.นราธิวาส	Narathiwat*	3.0	6.5	1.4	3.4	3.9	0.2	T	18.4	1839.6	+ 399.4
34.อ.ยี่งอ	Yi Ngo	8.9							8.9		
35.อ.ระแงะ	Ra Ngae	1.9	1.0		1.8		1.3		6.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
36. ตากใบ Tak Bai				52.2				52.2		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. รณอง Ranong*	83.2	34.0	33.2	54.4	22.6	14.1	T	241.5	4389.8	+179.0
2. กระบุรี Kraburi		28.6	32.4	28.9				89.9		
3. พังงา Phang Nga	96.2	52.8	23.5	30.8	4.1	3.3		210.7	2800.7	+686.7
4. ตะกั่วป่า Takua Pa	104.5	35.4	50.8	19.0				209.7		
5. ไทยเหมือง Thai Muang	75.8	46.3		34.1	0.8			157.0		
6. ตะกั่วทุ่ง Takua Thung	100.8	43.6						144.4		
7. ภูเก็ต Phuket*	83.9	141.2	110.8	58.8	6.2		T	400.9		
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	70.9	64.2	132.8	76.2	3.0	0.4	T	347.5	1912.5	+106.5
9. ตลิ่ง Thalang	55.3	98.7						154.0		
10. กระบุรี Krabi
11. คลองท่อม Khlong Thom	49.1	16.8	5.1	10.5	10.6	2.4		94.7		
12. ตรัง Trang	62.7	25.8	20.1	7.8				115.6		
13. สนามบินตรัง Trang Airport*	26.6	44.6	7.0	16.2	11.8	7.3	T	113.5	1736.9	-166.0
14. สี่เกา Si Kao	25.1	50.6	22.7	12.1	T			110.5		
15. ยานตาขาว Yan Ta Khao	15.2	51.8	22.1	9.7				98.8		
16. ปะเหลียน Pa Lian	31.2	87.3	37.2	14.6				170.3		
17. สทูล Satun	59.9	43.8	23.7	76.8				204.2	1826.6	+641.5
18. ละงู La Ngu	40.9	72.2	36.6	52.0				201.7		

หมายเหตุ	เครื่องหมาย	ไม่มีรายงานฝนตก	Remark	Blank	No report
	*	สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
	T	ฝนเล็กน้อยวัดไม่ได้		T	Trace
	..	ไม่มีรายงาน		..	

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวัน ที่ ๒ - ๘ ตุลาคม ๒๕๐๐

Daily Max. and Min. Temperature October 2 - 8, 1967

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ย ราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
	ภาคเหนือ Northern Part									
1. เชียงราย Chiangrai	28.7	30.5	30.0	29.8	30.2	30.6	30.5	30.0	25.0	25.3
2. พาย Fang	21.5	21.2	21.4	19.2	18.0	18.7	19.0	19.9

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ย ราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
	3. ๙. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	31.3 23.8	32.0 22.9	32.8 21.2	34.0 21.3	33.6 20.0	31.0 20.6			
4. ๙. เชียงใหม่ Chiangmai	29.4 21.8	31.0 22.2	31.8 20.9	31.6 20.0	32.1 19.5	32.6 21.4	31.4 21.0	31.4 21.0	26.2	26.2
5. ๙. น่าน Nan	29.5 21.7	32.0 21.6	32.6 22.0	32.0 18.6	32.5 20.1	29.5 21.8	32.7 21.4	31.5 21.0	26.3	26.9
6. ๙. ลำปาง Lampang	28.3 22.5	31.2 22.4	33.2 22.2	31.9 20.6	31.7 19.9	32.4 21.2	31.9 20.6	31.5 21.3	26.4	26.4
7. ๘. แม่สริ่ง Mae Sariang	27.5 22.6	32.0 22.5	33.2 21.6	33.7 21.8	33.5 19.5	30.7 21.5	34.2 22.2	32.1 21.7	26.9	27.3
8. ๙. แพร่ Phrae	31.6 22.9	32.5 22.0	32.7 22.4	32.1 21.7	32.3 20.7	32.4 22.2	32.7 20.9	32.3 21.8	27.1	26.8
9. ๙. อุตรดิตถ์ Uttaradit	31.1 23.1	33.0 22.2	33.5 23.2	32.1 21.5	32.7 20.9	33.0 22.5	33.0 21.0	32.6 22.1	27.4	28.0
10. เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam
11. ๙. ตาก Tak	28.9 23.7	31.7 22.2	32.1 23.7	31.8 23.1	30.5 23.6	29.5 24.5	31.5 22.9	30.9 23.4	27.2	26.8
12. ๙. พิษณุโลก Phitsanulok	30.4 23.5	32.7 23.8	33.4 24.7	32.7 23.5	32.6 24.2	32.5 25.7	32.5 24.0	32.4 24.2	28.3	28.0
13. ๘. แม่สอด Mae Sot	28.2 22.6	31.4 22.1	30.9 21.2	31.5 21.8	30.2 22.2	30.9 23.1	31.5 22.6	30.7 22.2	26.5	27.1
14. ๙. เพชรบูรณ์ Phetchabun	31.1 23.9	31.9 22.3	32.6 22.8	32.5 21.4	31.9 22.3	32.4 23.0	32.7 19.8	32.2 22.2	27.2	26.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1. ๙. พนมไพร Nong Khai	30.4 22.0	30.8 20.8	30.0 21.0	30.0 19.9	30.2 20.6	.. 20.7	30.5 ..	30.3 20.8	25.6	..
2. ๙. เลย Loei	29.0 21.8	30.0 20.5	31.2 22.0	29.5 19.7	30.3 17.7	30.8 19.3	31.4 19.2	30.3 20.0	25.2	25.7
3. ๙. อุตรดิตถ์ Udon Thani	30.0 24.0	30.0 22.3	30.0 22.1	29.5 21.6	30.0 21.5	30.5 21.9	30.5 22.0	30.1 22.2	26.2	26.9
4. ๙. นครพนม Nakhon Phanom	30.4 21.7	30.0 22.0	30.6 19.7	30.9 18.6	31.0 18.6	32.2 19.5	30.8 20.9	30.8 20.1	25.5	26.0
5. ๙. สกลนคร Sakon Nakhon	30.3 22.6	30.3 22.7	30.3 19.7	30.0 20.0	30.0 19.4	31.0 20.2	30.4 20.5	30.3 20.7	25.5	26.3
6. ๘. มุกดาหาร Mukdahan	30.3 21.8	31.0 21.5	30.0 20.8	18.5 18.5	20.0	20.5	26.3
7. ๙. ขอนแก่น Khon Kaen	31.2 24.1	29.4 22.5	30.8 20.7	30.7 20.6	30.4 21.0	31.9 21.5	30.8 21.8	30.7 21.7	26.2	26.6
8. ๙. ร้อยเอ็ด Roi Et	31.4 23.7	29.7 23.5	29.2 21.4	30.0 21.1	29.5 21.0	30.8 21.4	30.5 21.5	30.2 21.9	26.1	26.6
9. ๙. ชัยภูมิ Chaiyaphum	30.1 23.3	29.5 23.6	29.4 22.5	29.4 22.4	28.6 23.2	30.3 24.0	30.8 22.5	29.7 23.1	26.4	26.6
10. ๙. อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	31.5 23.3	31.3 23.2	29.5 22.4	30.3 21.9	30.5 22.5	32.6 21.7	31.4 21.7	31.0 22.4	26.7	26.6
11. ๙. สุรินทร์ Surin	30.2 23.0	30.5 23.7	28.3 22.8	29.5 22.7	29.6 23.0	30.5 23.2	29.8 22.0	29.8 22.9	26.4	26.7
12. ๙. นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	28.2 22.4	30.4 21.7	29.5 22.5	28.2 22.6	29.3 22.3	29.6 22.7	31.0 21.2	29.5 22.2	25.9	26.6
ภาคกลาง Central Part										
1. ๙. นครสวรรค์ Nakhon Sawan	30.2 23.2	31.3 22.7	31.0 23.8	31.1 23.1	30.4 24.8	30.6 24.0	32.2 23.3	31.0 23.6	27.3	27.9
2. ๙. ลพบุรี Lopburi	26.6 23.0	31.8 22.6	30.3 24.5	29.8 24.0	.. 24.5	31.8 24.6	30.1 23.9	27.0	27.4
3. ๙. สุพรรณบุรี Suphanburi	32.0 23.1	30.7 23.3	30.0 25.3	29.8 24.8	28.4 24.3	30.4 24.4	31.5 23.7	30.4 24.1	27.3	27.6

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Mean Weekly	ค่าปกติ ประจำเดือน Normal Monthly
	2	3	4	5	6	7	8			
	1.จ.ปราจีนบุรี Prachinburi	25.0 23.4	31.5 23.2	29.7 25.0	29.6 25.2	30.4 23.6	32.0 23.5			
2.จ.กาญจนบุรี Kanchanaburi	28.0 22.8	30.4 23.2	29.0 23.8	29.1 23.6	24.4 23.2	26.1 22.7	30.3 22.1	28.2 23.1	25.7	27.1
3.สนามบินดอนเมือง Don Muang	28.1 24.0	32.6 23.8	30.2 25.2	29.5 26.0	28.9 24.5	33.0 24.5	31.5 23.8	30.5 24.5	27.5	28.2
4.กรมอุตุฯ มหานคร Bangkok	26.8 24.0	31.9 23.3	31.0 24.6	30.3 24.4	29.8 24.4	29.7 24.0	31.3 23.4	30.1 24.0	27.1	27.7
5.อ.อรัญประเทศ Aranyaprathet	27.7 23.6	31.1 23.0	29.8 23.0	29.4 23.3	29.1 23.1	31.4 23.0	31.7 23.7	30.0 23.2	26.6	27.4
6.อุท.บางนา Bang Na	26.4 23.6	30.7 23.2	30.1 24.4	29.8 24.3	28.9 23.9	29.5 23.6	30.0 22.7	29.3 23.7	26.5	..
ภาคอ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1.ป้อมพระจุลจอมเกล้า Pom Phrachun
2.จ.ชลบุรี Chonburi	25.5 23.5	30.5 22.9	30.0 24.0	27.9 24.0	26.8 23.3	28.7 23.6	31.6 22.9	28.7 23.4	26.1	27.4
3.อ.สีช้าง Si Chang	26.3 23.8	30.2 24.1	28.6 23.2	28.0 ..	27.4 ..	29.1 23.4	30.4 ..	28.6 23.6	26.1	27.3
4.อ.สัตหีบ Sattahip	25.2 22.6	28.6 23.6	29.7 22.9	27.8 23.3	29.0 22.6	28.8 22.7	31.0 22.4	28.6 22.9	25.8	28.1
5.จ.ระยอง Rayong	26.0 23.2	25.1 22.8	30.5 23.2	24.7 ..	29.2 ..	23.5	27.7 23.5	25.6	..
6.อ.บ้านเพ Ban Phe	25.0 ..	30.5 22.0	29.4 25.0	28.3 25.3	29.6 ..	15.1	28.6 22.0	25.3	..
7.จ.จันทบุรี Chanthaburi	25.0 22.9	31.0 22.2	28.2 23.5	26.9 23.3	30.3 22.7	29.5 22.9	31.0 22.3	28.8 22.8	25.8	27.3
8.อ.แหลมงอบ Laem Ngop
9.อ.คลองใหญ่ Khlong Yai	25.5 22.5	29.4 22.1	27.5 22.2	28.5 25.0	30.5 23.0	29.0 22.5	29.2 22.2	29.4 22.8	26.1	26.8
ภาคอ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast										
1.อ.หัวหิน Hua Hin	30.0 22.8	29.8 24.2	28.8 22.8	27.8 24.8	29.8 23.1	32.8 23.6	29.7 23.3	29.8 23.5	26.7	27.1
2.จ.ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	33.4 24.0	27.5 23.5	29.2 23.0	26.2 25.1	29.6 22.7	29.0 23.4	30.1 23.9	29.3 23.7	26.5	26.8
3.จ.ชุมพร Chumphon	30.6 21.9	29.8 22.7	29.0 22.7	24.6 22.9	30.6 22.9	29.4 23.3	29.0 23.7	29.0 22.8	25.8	26.8
4.อ.ราชบุรีราชินี Bandon	29.3 23.1	26.0 22.6	30.0 22.6	27.3 22.6	30.5 22.5	32.5 22.2	26.6 23.4	28.9 22.7	25.8	27.1
5.อ.นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	30.3 22.4	26.0 22.2	30.5 21.7	31.0 21.5	..	32.0 22.5	27.5 23.5	29.6 23.4	26.0	27.1
6.อ.สงขลา Songkhla	28.3 22.0	28.0 22.7	27.2 22.7	30.0 23.0	31.5 23.0	31.5 23.0	30.0 23.4	29.5 22.8	26.2	27.5
7.อ.ปัตตานี Pattani	30.5 21.5	28.8 21.7	29.7 22.9	22.7 ..	31.7 22.6	32.0 22.1	31.0 22.4	30.6 22.3	26.5	..
8.อ.นราธิวาส Narathiwat	31.5 22.1	29.0 22.2	28.0 22.8	30.7 22.3	29.3 22.9	29.9 23.4	30.3 23.7	29.8 22.8	26.3	26.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1.อ.ระนอง Ranong	28.5 22.2	25.4 22.0	29.4 22.1	26.6 22.6	30.3 22.6	29.5 22.4	31.5 22.9	28.7 22.4	25.6	26.2
2.อ.ภูเก็ต Phuket Airport	26.2 24.0	..	25.9 ..	22.1 ..	29.8 23.0	28.6 24.3	29.2 23.6	27.9 23.2	25.6	26.7
3.อ.ตรัง Trang	25.0 21.8	26.7 21.6	29.0 21.6	27.0 22.6	28.5 23.0	29.0 23.4	30.0 22.8	27.9 22.4	25.2	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๐ / ๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 40/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนที่ฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		Date and amount of rainfall in m. m.								รวม ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
		September				October					
25	26	27	28	29	30	1					
<u>Northern Part</u>											
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen							3.1	102.9		
5. อ. แม่จัน	Mae Chan							39.8	108.7		
6. อ. แม่สรวย	Mae Sruai							68.0	95.6		
7. อ. เทิง	Thoeng							10.2	53.8		
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							30.5	69.8		
11. อ. พะเยา	Phayao							50.4	115.5		
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum							7.8	70.0		
33. อ. แจงหม	Chae Hom							72.6	167.7		
34. อ. เกาะคา	Ko Kha							14.5	65.0		
35. อ. สบปราบ	Sop Prap							13.6	78.5		
36. อ. โดิน	Thoen							37.0	117.6		
38. อ. สูงเม่น	Sung Men							9.9	32.3		
41. อ. ปัว	Pua							57.6	112.1		
42. อ. นาน้อย	Na Noi							11.7	34.8		
48. อ. บ้านตาก	Ban Tak							12.4	22.3		
51. จ. สุโขทัย	Sukhothai							26.7	143.9	851.4	- 234.
52. อ. สวรรคโลก	Sawankhalok							12.7	100.3		
53. อ. กงไกรลาศ	Kongkralat							2.1	10.8	29.1	
58. อ. บางกระพุ่ม	Bang Kratum							2.1	50.1	220.7	
60. อ. คลองขลุง	Khlong Khlung							45.2	95.6		
61. อ. ขาขาวลี้	Khanu Woralakburi							54.9	113.2		
62. จ. พิจิตร	Phichit							12.7	230.2	174.9	- 18.
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin							52.5	127.8		
64. อ. บางมูลนาก	Bang Munnak							33.9	114.4		
66. อ. หล่มเก่า	Lom Kao							23.1	59.8		
68. อ. ชนแดน	Chon Daen							24.2	130.7		
<u>Northeastern Part</u>											
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan							40.6	121.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September			ตุลาคม October					ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	25	26	27	28	29	30	1			
1. อ. วังสพุง Wang Saphung							20.0	72.7		
2. อ. วานรนิวาส Wanon Niwat					37.2	23.4		128.9		
3. อ. กุฉีชุม Phu Khieo						4.2	24.8	98.4		
4. อ. เกษตรสมบูรณ์ Kaset Sombun							20.8	39.0		
5. อ. นครสวรรค์ Khon Sawan						5.3	48.6	85.7		
6. อ. จันทบุรี Chatulat							12.5	117.3		
7. อ. บ้านเขว้า Banhet Narong							36.0	73.5		
8. อ. กุฉินารายณ์ Phu Wiang							23.4	121.8		
9. อ. ชุมแพ Chum Phae							26.0	149.6		
10. อ. มัญจาคีรี Mancha Khiri							52.2	101.0		
11. อ. ชนบท Chonnabot							31.4	77.0		
12. อ. บ้านไผ่ Ban Phai							30.0	83.7		
13. อ. มหาสารคาม Maha Sarakham							2.1	51.7	945.9	- 190.2
14. อ. โกสุมพิสัย Kosum Phaisai							7.4	83.5		
15. อ. พายัพ Phayakphum Phaisai							19.6	47.1		
16. อ. บ้านใหญ่ Bua Yai						38.6	24.3	148.6		
17. อ. คง Khong							24.5	184.0		
18. อ. คานธุพ Dan Khunthot							35.5	42.8		
19. อ. โนนไทย Non Thai							36.8	66.0		
20. อ. โนนสูง Non Sung						19.0	20.2	39.2		
21. อ. พิบาน Phisai							20.2	37.4		
22. อ. สีคิ้ว Si Khui							10.7	16.5		
23. อ. สูงเนิน Sung Noen							49.8	55.6		
24. อ. จักราช Chakkarat							15.2	65.4		
25. อ. ปักธงชัย Pak Thong Chai							33.0	67.5		
26. อ. ไชยชัย Chok Chai							63.4	83.5		
27. อ. นครบุรี Khonburi							15.6	72.7		
28. อ. บุรีรัมย์ Buribum							56.8	62.1		
29. อ. พุทธชัย Phutthaisong							27.6	48.7		
30. อ. สตึก Satuk						7.3	25.6	32.9		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September ตุลาคม October								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	1			
75.บ. นางรอง	Nang Rong						60.0	61.2		
79.บ. รัตนบุรี	Rattanakaburi						10.0	24.0		
80.บ. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum						38.5	38.5		
82.บ. สังขละ	Sangkha						11.2	23.0		
83.จ. ศรีสะเกษ	Sisaket						40.1	55.4	1004.5	- 122.
85.บ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						17.9	60.2		
86.บ. กันทรารมย์	Kanthararom						28.4	28.4		
87.บ. ขุขันธ์	Khukhan						10.5	10.5		
92.บ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen						47.0	47.0		
98.บ. ไชยภูมิ	Khong Chiam						26.0	68.7		
99.บ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan						10.4	91.1		
100.บ. เดชอุดม	Det Udom						5.2	5.2		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
2.บ. บางพลี	Banphot Phisai						15.3	31.4		
3.บ. ลาดบัว	Lat Yao						38.4	62.0		
4.บ. ชุมแสง	Chusaeang						20.4	112.3		
5.บ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri						20.5	47.7		
6.จ. อุทัยธานี	Uthai Thani						7.8	87.4	462.4	- 495.
7.บ.หนองฉาง	Nong Chang						76.3	125.5		
8.บ. พัทลุง	Thap Than						17.8	67.7		
9.บ. หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang						45.0	107.9		
10.บ. บ้านไร่	Ban Rai				6.3		94.5	122.6		
11.จ. ชัยนาท	Chainat						22.4	14.3	123.3	827.6 - 198.
12.บ. มโนรมย์	Manorom						21.1	138.1		
13.บ. วัดสิงห์	Wat Sing						48.9	169.6		
14.จ. สิงห์บุรี	Singburi						41.1	68.0	803.8	- 76.
16.บ. บางระจัน	Bangrachan						4.0	17.4		
17.บ. พรหมบุรี	Phromburi						30.1	70.9		
18.จ. ลพบุรี	Lopburi						13.7	54.7	955.3	- 111.
19.บ. บ้านหมี่	Ban Mi					32.4	31.4	114.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September			ตุลาคม October					ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	25	26	27	28	29	30	1			
1.อ. ไชยบาดาล Chai Badan					1.1			73.1	192.7	
1.บ. ทาวง Tha Wung					2.1	8.4		5.6	46.5	
1.อ. เฒ่าบางนางบัว Doombang Nangbua								22.4	43.5	
1.อ. สามชุก Sam Chuk								64.4	94.5	
1.อ. ศรีประจัน Si Prachan								54.2	71.2	
1.อ. บางปลาหมอ Bang Pla Ma								30.4	58.9	
1.อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong								6.0	34.4	
1.อ. โพธิ์ทอง Pho Thong								10.2	43.1	
1.อ. ไชโย Chaiyo								20.0	79.5	
2.อ. ป่าโมก Pa Mok								6.4	78.1	
3.จ. สระบุรี Saraburi								62.8	182.4	1206.5 - 32.0
4.อ. บ้านหม้อ Ban Mo								23.2	58.9	
6.อ. ท้องนาค Hong Khae								25.5	70.9	
7.จ. อโยธยา Ayutthaya								1.7	26.5	679.0 - 322.3
8.อ. ท่าเรือ Tha Ruea								15.5	210.3	
9.อ. ชักไถ Phak Hai								2.2	44.0	
0.อ. บางบาล Bang Ban							2.6	5.3	94.0	
3.อ. บางปะอิน Bang Pa-in					12.1	20.6		19.7	103.5	
5.อ. บ้านนา Ban Na								33.2	117.5	
6.อ. ปากพลี Pak Phli								35.7	181.5	
8.อ. บ้านสร้าง Ban Sang								7.9	126.6	
9.อ. ศรีมหาโพธิ์ Si Maha Pho								25.8	71.6	
10.อ. กบินทร์บุรี Kabinburi								96.1	96.1	
1.อ. สระแก้ว Sa Kaeo								17.3	172.9	
12.อ. วัดนาคนคร Wattana Nakhon								58.0	182.5	
16.จ. นนทบุรี Nonthaburi								1.5	19.0	
17.อ. บางบัวทอง Bang Bua Thong								14.9	33.2	
19.อ. สังขะบุรี Sang Khlaburi				56.8				7.5	64.3	
24.อ. พนมทวน Phanom Thuan								11.3	33.5	
25.อ. พามอง Tha Muang								36.4	100.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	กันยายน September			ตุลาคม October					ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	1			
66. จ. นครปฐม Nakhon Phathom							7.5	48.7	684.6	- 311.5
68. จ. ชลบุรี Thonburi							4.1	56.6	642.5	- 422.4
69. อ. บางขุนเทียน Bang Khun Thian							3.9	3.9		
72. อ. บางเขน Bang Khen							9.0	35.3		
73. อ. มินบุรี Minburi							2.8	18.5		
74. อ. ลาดกระบัง Lat Krabang								2.6	8.6	19.7
78. จ. ราชบุรี Ratburi							40.1	77.3	507.9	- 344.2
79. อ. บ้านโป่ง Ban Pong							59.5	143.4		
80. อ. โพธิ์ชัยราม Photharam							98.2	132.1		
81. อ. คำเนินสควก Damnoen Saduak							50.7	74.5		
82. อ. ปากท่อ Pak Tho							57.8	87.6		
83. จ. สมุทรสงคราม Samut Songkhram							6.1	32.2	416.3	- 395.2
84. อ. บางคนที Bang Khonthi							32.3	59.9		
85. อ. อำพวน Amphawa							26.2	63.3		
86. จ. สมุทรสาคร Samut Sakhon							6.3	10.9	542.9	- 596.1
87. จ. สมุทรปราการ Samut Prakan							8.6	38.5	833.8	- 450.2
88. อ. พระประแดง Phrapradaeng							5.4	21.1		
91. อ. บางพลี Bang Phli							7.6	92.1		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>										
2. อ. พานทอง Phanthong							22.2	78.5	100.7	
4. อ. บ้านบึง Ban Bung							87.9	53.2	141.1	
5. อ. สีช้าง Si Chang							16.3	33.9		
6. อ. ศิริราช Si Racha							21.5	76.4		
8. จ. ระยอง Rayong							47.0	47.0		
9. อ. บ้านค่าย Ban Khai							53.6	105.5		
10. อ. บ้านเพ Ban Phe							38.6	87.4		
11. อ. แกลง Klaeng							40.3	71.7		
15. อ. มะขาม Makham							129.8	149.0		
16. อ. ชลุม Khlung							118.0	171.6		
17. จ. ตราด Trat							116.8	205.5	3285.4	+ 45.2

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	ม.ม. ม.ม.							ฝนรวม Total		ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		กันยายน ตุลาคม October							Actual	สูงกว่าปกติ Above(+) ต่ำกว่าปกติ Below(-) Normal		
		25	26	27	28	29	30	1				
8.อ. เขาสมิง Khao Saming							65.0	130.0	225.0			
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast												
1.จ. เพชรบุรี Phetburi								56.6	155.0	770.2	+ 103.1	
2.อ. บ้านแหลม Ban Laem								36.3	127.2			
30อ. ชะอำ Cha Am								8.5	32.2			
9.อ. หลังสวน Lang Suan								12.2	28.0			
7.อ. ชวาง Chawang								23.4	23.4			
8.อ. พงสง Thung Song								33.4	48.2			
9.อ. ร่อนพิบูลย์ Ron Phabun								8.3	18.5			
10.อ. ปากพนัง Pak Phanang								26.3	55.4			
12.อ. เขาไชยสน Khao Chai Son								18.9	69.0			
15.อ. หาดใหญ่ Hat Yai								42.4	119.7			
16.อ. สะเทา Sadao								7.8	98.9			
19.อ. ยะหริ่ง Yaring							16.1		16.1			
22.อ. เบตง Be Tong					9.4			30.6	139.3			
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast												
3.อ. พังงา Phang Nga								38.9	45.8	2590.0	+ 549.3	
4.อ. ตะกั่วป่า Takua Pa								64.2	73.8			
5.อ. พายเหมือง Thai Muang								21.7	86.9	111.3		
6.อ. ตะกั่วทุ่ง Takua Thung								1.1	56.7	57.8		
8.สนามบินภูเก็ต Phuket Airport								9.5	18.8	1565.0	- 173.0	
9.อ. ถลาง Thalang								41.2	41.2			
10.จ. กระบี่ Krabi								30.2	30.2			
11.อ. คลองพอม Khlong Thom								28.3	28.3			
12.จ. ตรัง Trang								60.4	69.8			
14.อ. สี่เกา Si Kao								52.6	78.7			
15.อ. ยานตาขาว Yan Tha Khao								34.4	90.2			
16.อ. ปะเหลียน Pa Lian								28.3	63.2			
17.จ. สตูล Satun							15.7	42.6	113.3	1622.4	+ 562.9	
18.อ. ละงู La Ngu								27.2	82.9			

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอุตุฯ วิทยา ตำบลนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

นาวาโท ชำรง กิติสิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2610



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๙ ถึง ๑๕ ตุลาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๖ ถึง ๒๒ ตุลาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๒/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD OCTOBER 9 - 15, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING OCTOBER 16 - 22, 1967

No. 42 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General

**ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY**

OCT 24 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

- ๑. คาดว่าจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ใกล้แหลมญวนและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุที่เปรสชันกำลังอ่อนเคลื่อนเข้าสู่อ่าวไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคตะวันออกของอ่าวไทยตลอดจนภาคใต้ตอนบนอ่าวในระยะตอนต้นและกลางสัปดาห์
- ๒. คาดว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนจะอ่อนกำลังลง ทั้งนี้จะทำให้พายุไต้ฝุ่นคาซา ซึ่งมีศูนย์กลางอยู่ทางตะวันออกของหมู่เกาะฟิลิปปินส์ห่างประมาณ ๔๐๐ กม. เคลื่อนทางตะวันตกออกไปทางเหนือเล็กน้อยเข้าสู่อ่าวตังเกี๋ย
- ๓. ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนตกแผ่เป็นบริเวณกว้างในประเทศไทยอีกวาระหนึ่งในตอนปลายสัปดาห์ เว้นแต่พายุไต้ฝุ่นนี้จะสลายตัวเสียก่อนถึงฝั่ง เวียดนาม

<u>ภาคเหนือ</u>	}	ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนตกแผ่เป็นบริเวณกว้าง
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		
<u>ภาคกลาง</u>	}	ตลอดสัปดาห์จะมีฝนตกหนาแน่นทั่วไป
<u>ภาคตะวันออก</u>		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u>		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>	}	ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนหนาแน่น ส่วนมากในบริเวณแก่งอ่าว และในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		
<u>พระนคร และ ชลบุรี</u>		ในตอนต้นและกลางสัปดาห์จะมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนในตอนปลายสัปดาห์จะมีฝนตกแผ่เป็นบริเวณกว้าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

Weather Outlook for the next seven days

From October 16 - 22, 1967

๑๖ ต.ค. ๖๐

General Situation

- 1. A low cell is expected to develop over South China Sea near the South Vietnam Coast and it will intensify into a weak depression moving into the Gulf of Thailand. This condition will cause copious rains over the Eastern part including south Thailand particularly over the Head Gulf of Thailand during the early and middle parts of the week.
- 2. It is also expected that the high pressure area over China will be weakening. Under this circumstance, the typhoon "Carla", centered about 400 kms. east of Philippine islands, will move westnorthwestward into the Gulf of Tonkin.
- 3. This condition will give widespread rains over Thailand again at the end of the week unless this typhoon dissipated before reaching Vietnam Coast.

<u>Northern Part:</u>	}	Isolated light showers in the early and middle periods while widespread rains at the end of the week.
<u>Northeastern Part:</u>		
<u>Central Part:</u>		
<u>Eastern Part:</u>	}	Copious rains throughout the week.
<u>Gulf of Thailand East Coast:</u>		
<u>Gulf of Thailand West Coast:</u>		Copious rains particularly over the Head Gulf in the early and middle periods of the week, while widespread at the end of the week.
<u>Southern Thailand West Coast:</u>		Widespread rains throughout the week.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>		Isolated light showers in the early and middle periods while widespread rains at the end of the week.

Meteorological Department

16 / 10 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๑๐

๑. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ปรากฏว่าพายุดีเปรสชันซึ่งก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งเวียดนามและเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ตลอดจนภาคกลางของประเทศไทยในระยะต้นสัปดาห์
๒. พายุดีเปรสชันถูกเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกทำให้มีฝนตกหนาแน่นขึ้นในภาคเหนือในระยะกลางสัปดาห์ นอกจากนั้นพายุดีเปรสชันนี้ได้เคลื่อนเข้าสู่ทะเลอันดามัน
๓. ในตอนกลางสัปดาห์ปรากฏว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้มีกำลังแรงขึ้นและแผ่ลงมาทางใต้ในระยะตอนปลายสัปดาห์นี้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยลงไปมากเนื่องจากความกดอากาศสูงภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
๔. แต่ในระยะตอนปลายสัปดาห์นี้ ก็ได้มีพายุดีเปรสชันกำลังอ่อนซึ่งก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ทางปลายแหลมญวนได้เคลื่อนเข้าสู่ชาวไทย ทำให้ภาคตะวันออกและภาคใต้รวมทั้งบริเวณก้นอ่าวไทยมีฝนตกหนาแน่นขึ้นมาก
๕. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันซึ่งตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้.-

ภาคเหนือ	๓๗.๔	ม.ม.ที่	อ.แม่อิง	เมื่อวันที่ ๑๐	ท.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑๑.๔	" "	จ.อุบลราชธานี	"	๔ "
ภาคกลาง	๕๕.๔	" "	อ.ปากพลี	"	๑๒ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๐๗.๒	" "	จ.ตราด	"	๑๐ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๔๔.๔	" "	อ.ยี่งอ	"	๑๐ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๔๗.๓	" "	อ.ยานนาวา	"	๑๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

General Situation

๑๖ ต.ค.๑๐

Period October 9 - 15, 1967

1. The tropical depression which was developing in the South China Sea, moved through Vietnam's Coast and the northeastern Thailand during the first half of the week. This depression caused copious rains in the northeastern, eastern and central parts of Thailand in the first period of the week.
2. In the middle period of the week, this depression moved further westward and caused widespread rains in the northern part. The depression moved into the Andaman Sea afterward.
3. The anticyclone in China, intensifying and extending southward during the middle period of the week, caused less rain with northerly wind over the northern and northeastern parts during the latter period of the week.
4. The weak depression, developing in the South China Sea in the vicinity of the Southern tip of Indochinese-peninsula during the latter period of the week, moved into the Gulf of Thailand. This depression caused widespread rains in the Eastern part, Southern part and the Head Gulf of Thailand.
5. During the week, the daily heaviest rainfalls in various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	37.4	m.m.at	Mae Sot	on Oct.10
Northeastern Part	113.4	" "	Ubon Ratchathani	Oct.9
Central Part	85.4	" "	Pak Phli	" Oct.12
Gulf of Thailand, East Coast	107.2	" "	Trat	" Oct.10
Gulf of Thailand, West Coast	58.5	" "	Yi Ngo	" Oct.10
Southern Thailand, West Coast	47.3	" "	Yan Ta Khao	" Oct.14

Meteorological Department

16 / 10 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๔ - ๑๕ ตุลาคม ปรากฏว่ามีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้. -

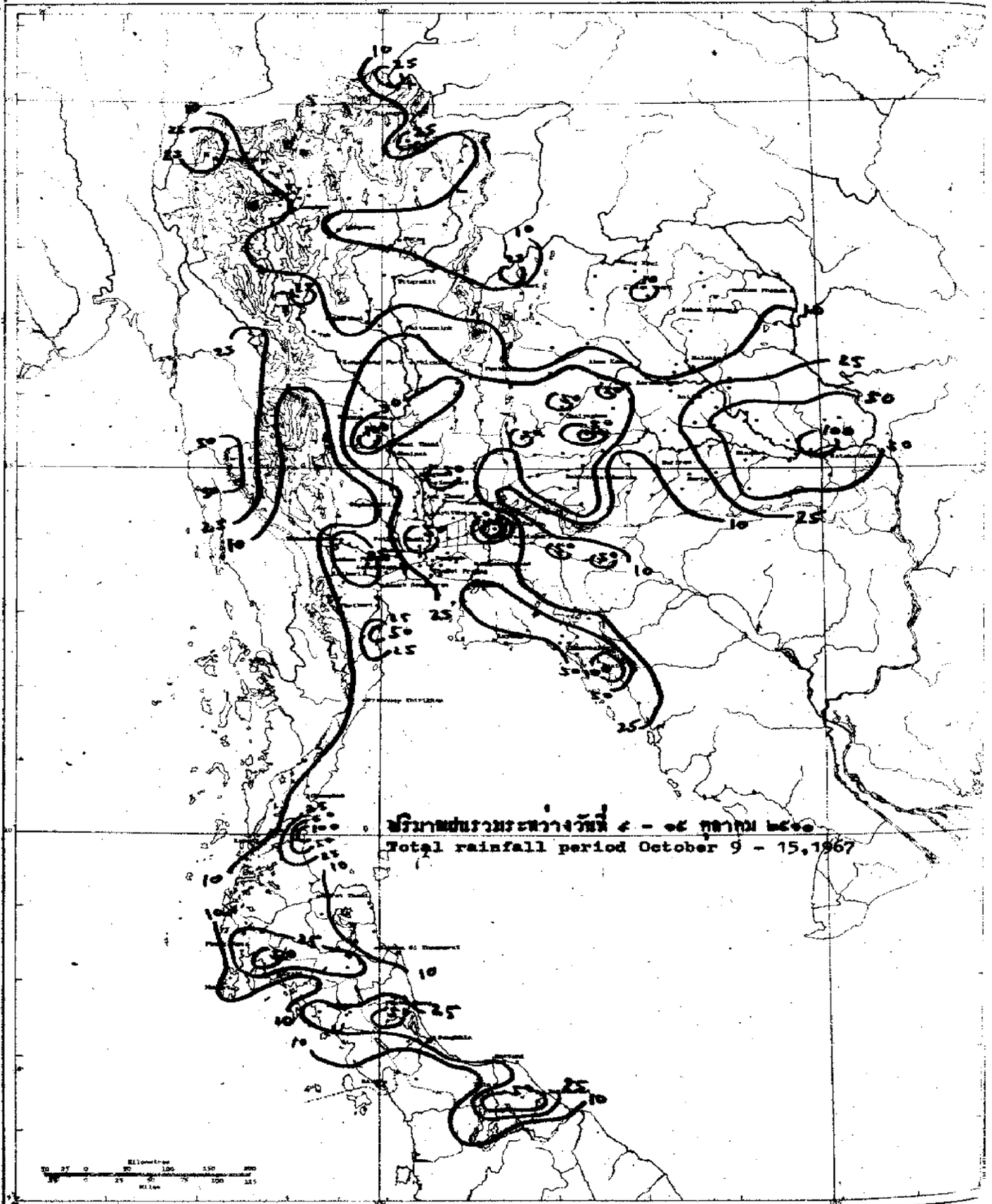
๑. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ปรากฏว่าพายุดีเปรสชันซึ่งก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งเวียดนามและเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ตลอดจนภาคกลางของประเทศไทยในระยะต้นสัปดาห์
๒. พายุดีเปรสชันถูกเด็บบกัณนี้ได้เคลื่อนตัวไปทางตะวันตกทำให้มีฝนตกหนาแน่นขึ้นในภาคเหนือในระยะกลางสัปดาห์ ทว่าจากนั้นพายุดีเปรสชันได้เคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามัน
๓. ในตอนกลางสัปดาห์ปรากฏว่ามีบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้มีกำลังแรงขึ้นและแผ่ลงมาทางใต้ในระยะตอนปลายสัปดาห์ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยลงไปมาก เนื่องด้วยลมฝ่ายเหนือพัดลงสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
๔. แต่ในระยะตอนปลายสัปดาห์ก็ได้มีพายุดีเปรสชันกำลังอ่อนซึ่งก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ทางปลายแหลมสุวรรณภูมิเคลื่อนเข้าสู่ลาวไทย ทำให้ภาคตะวันออกและภาคใต้รวมทั้งบริเวณก้นอ่าวไทยมีฝนตกหนาแน่นขึ้นมาก

ข้อควรทราบ

เนื่องจากคาดว่าจะมีพายุดีเปรสชันกำลังอ่อนจากปลายแหลมสุวรรณภูมิเคลื่อนเข้าสู่ลาวไทยในตอนต้นและกลางสัปดาห์นี้ ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคตะวันออกของลาวไทยและภาคใต้ในบริเวณก้นอ่าว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ดินแฉะดินซึ่งชุ่มน้ำอยู่แล้ว เมื่อได้รับน้ำฝนเพิ่มเติมลงมาอีกก็จะมีน้ำซึ่งเกินขีดได้ ดังนั้น โรคเน่าอาจจะเกิดขึ้นแก่พืชไร่แพร่หลายในระยะนี้ จึงขอให้เกษตรกรพึงระมัดระวังไว้ด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๖ ตุลาคม ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนรวมระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๑๐
Total rainfall period October 9 - 15, 1967

0 25 50 75 100 125 150 175 200
Kilometers
0 25 50 75 100 125
Miles

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						รวม m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค.		
		Date and amount of rainfall in m.m.							รวม m.m.	Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
		ตุลาคม October								Actual	Above(+) Below(-) Normal
9	10	11	12	13	14	15					
ภาคเหนือ		Northern Part									
1. อ. เชียงราย	Chiangrai*			0.2			2.0	2.2	1931.4	+ 364.8	
2. อ. แม่สาย	Mae Sai			
3. อ. เชียงแสน	Chiangsaen			24.8				24.8			
4. อ. เชียงคอง	Chiangkhong							0.0			
5. อ. แม่จัน	Mae Chan							0.0			
6. อ. แม่สรวย	Mae Sruai			1.5				1.5			
7. อ. เทิง	Thoeng			5.8				5.8			
8. อ. เชียงคำ	Chiangkham			36.4				36.4			
9. อ. พาน	Phan							0.0			
10. อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pao							0.0			
11. อ. พะเยา	Phayao							0.0			
12. อ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*			7.5		0.4	0.9	19.7	1236.0	+ 97.1	
13. อ. ปาย	Pai							0.0			
14. อ. ขุนยวม	Khun Yaum							0.0			
15. อ. แม่สะเรียง	Mae Sariang*			14.6		T	4.6	19.2	1106.4	- 101.4	
16. อ. เชียงใหม่	Chiangmai*					4.6		4.6	1211.5	+ 26.1	
17. อ. แม่ฟ้าหลวง	Fang						3.1	3.1			
18. อ. เชียงดาว	Chiangdao							0.0			
19. อ. แม่แตง	Mae Taeng							0.0			
20. อ. แม่ริม	Mae Rim							0.0			
21. อ. สันทราย	San Sai							0.0			
22. อ. ดอยสะเก็ด	Doi Saket							0.0			
23. อ. สันกำแพง	San Kamphaeng							0.0			
24. อ. พายัพ	Hang Dong						17.9	17.9			
25. อ. สวรรค์	Saraphi							0.0			
26. อ. สันป่าตอง	San Pa Tong							0.0			
27. อ. จอมทอง	Chom Thong							0.0			
28. อ. ฮอด	Hot		2.8		T			2.8			
29. อ. ลำพูน	Lamphun							0.0	
30. อ. ป่าสัก	Pasang							0.0			
31. อ. ลำปาง	Lampang*			T			22.6	22.6	844.9	- 92.4	
32. อ. งา	Ngao							0.0			
33. อ. แจ้ห่ม	Chae Hom							0.0			
34. อ. เกาแก้ว	Ko Kha							0.0			
35. อ. สบปราบ	Sop Prap		5.7					5.7			
36. อ. เลิน	Thoen		4.5				5.1	9.6			
37. อ. แม่ฟ้าหลวง	Phrae Airport*			11.6	3.9	0.5		16.0	1198.9	+ 260.2	
38. อ. สว่าง	Sung Men							0.0			
39. อ. น่าน	Nan*		T	1.4	0.6	T	5.2	9.5	1169.4	+ 95.1	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ตุลาคม October							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	9	10	11	12	13	14	15		รวม Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
3.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang			0.7				0.7		
1.0.ปัว	Pua					4.6		4.6		
2.0.นาหนอง	Na Noi							0.0		
3.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*			T	0.7	0.9		1.6	1106.6	- 282.0
4.0.ลำปาง	Lap Lac				3.7			3.7		
5.0.น้ำปาด	Nam Pat		13.5					13.5		
6.0.ตาก	Tak		
7.0.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*		
8.0.บ้านตาก	Ban Tak		4.3	9.5			0.5	14.3		
9.0.สนามบินตาก	Tak Airport*		1.4	4.8			9.6	2.0	17.8	636.7 - 56.8
1.0.แม่สอด	Mae Sot*		37.4	4.5	0.1		5.9	0.2	48.1	1556.7 + 129.6
1.0.สุโขทัย	Sukhothai			4.5					4.5	855.9 - 354.7
2.0.สวรรคโลก	Sawankhalok			T	T	0.6	6.7		7.3	
3.0.กงไกรลาศ	Kongkrait								0.0	
5.0.ศรีสำโรง	Si Samrong		
5.0.พิบูลย์	Phitsanulok*		10.5	T			1.6		12.1	1200.6 - 61.4
6.0.พรมพิราม	Phrom Phiram				22.8				22.8	
7.0.วังทอง	Wang Thong		17.0		2.3				19.3	
8.0.บางกระทุ่ม	Bang Kratum		20.1	20.0	3.2	7.6			50.9	
9.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	934.9 + 185.8
0.0.คลองขลุง	Khlung Khlung		4.9						4.9	
1.0.ชาวนาจักรบุรี	Khanu Worakaburi		8.8	11.6	T	2.1	12.2		34.7	
2.0.พิจิตร	Phichit		4.7	6.3		13.3			24.3	1254.2 - 42.0
3.0.เทพาหิน	Taphanin		15.6	3.3	6.2	4.4			29.5	
4.0.บางมูลนาก	Bang Munnak		12.5						12.5	
5.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*		11.1	3.4	0.8	T			15.3	977.5 - 124.4
6.0.หล่มเก่า	Lom Kao		T	3.6		11.0			14.6	
7.0.หล่มสัก	Lom Sak		8.5	3.6			5.8		17.9	
8.0.ชนแดน	Chon Daen		33.1	1.3	16.8				51.2	
9.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi		4.7	6.8	15.3				26.8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1.0.เลย	Loei*		0.1	15.0		8.0	2.5	T	25.6	1239.1 + 40.6
2.0.ชัยภูมิ	Chiangchan				0.2	17.9			18.1	
3.0.ท่าลี่	Ta Li								0.0	
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai			5.8					5.8	
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung			7.3					7.3	
6.0.หนองคาย	Nong Khai*		0.5	0.8	0.3				1.6	1639.9 + 34.2
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan		
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai			T					T	
9.0.หนองบัว	Tha Bo			T					T	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ณวันที่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								รวม Actual	สูง (+) / ต่ำ (-) Above (+) / Below (-) Normal	
	9	10	11	12	13	14	15				
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*	0.9	T	T					0.9	1409.7 + 157.2	
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu								0.0		
12. อ. เฝือก	Phen								0.0		
13. อ. นองหงาว	Nong Han					12.6			12.6		
14. อ. นองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu								0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*	1.5							T	1.5	1387.4 - 26.4
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat								0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din								0.0		
18. อ. พงษ์นิคม	Phanna Nikhom								0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*	5.5	0.8					0.4	6.7	2175.1 + 90.1	
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng	1.3							1.3		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten	3.2							3.2		
22. อ. นาแก	Na Kas	12.2							12.2		
23. อ. ท่าผมน	That Phanom	15.2							15.2		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*	14.6	T						14.6	112.2 - 194.3	
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	5.7	3.0	14.2		5.4	0.3		28.6	920.3 + 94.2	
26. อ. กุฉินารายณ์	Phu Khieo			9.3					9.3		
27. อ. เพชรบูรณ์	Kaset Sombun					2.2			2.2		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan	9.4	3.2	40.4					53.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat	16.7	6.3	14.8					40.0		
30. อ. บ้านนาหวาย	Bamnet Narong	25.0	20.0	13.4					58.4		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*	0.2	0.4	T					0.6	909.4 - 299.5	
32. อ. นาม Phong	Nam Phong		
33. อ. กุฉินารายณ์	Phu Wiang	1.1			6.3				7.4		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae	2.3	8.8	15.0					26.1		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri		5.3	2.3	2.4				10.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot	4.2		T		53.8			58.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai	5.6			2.0	5.1			12.7		
38. อ. พน	Phon	10.1	10.7						20.8		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham	6.5	4.1						10.6	956.5 - 228.3	
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai	4.9	1.6						6.5		
41. อ. บรบือ	Borabu	9.9							9.9		
42. อ. พายัพภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai	11.7	2.4						14.1		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin	3.9	2.1						6.0	1240.9 - 137.7	
44. อ. สหัสขันธ์	Sasakhan		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat	2.8	2.2						5.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai			8.2					8.2		
47. อ. กันทรวิชัย	Kamalasai	8.4							8.4		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*	23.3	0.2		T				23.5	1287.1 - 2.2	
49. อ. โพนทอง	Phon Thong	19.3	T						19.3		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ตุลาคม October							รวม N.N. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	9	10	11	12	13	14	15		Actual	(+) หรือ (-) กว่าปกติ
										Above(+) Below (-) Normal
1. อ. ทรัพย์บุรี	Thawatburi	28.0	3.4					31.4		
1. อ. อารยสงคราม	At Samat	45.5						45.5		
2. อ. เสด็จภูมิ	Selaphum	36.5						36.5		
3. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4. อ. เขษมวิสัย	Kaset Wisai	43.5						43.5		
5. อ. พนมไพร	Phanom Phrai	51.2						51.2		
6. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	39.2	3.7	1.8				44.7		
7. อ. นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*	18.2	13.7	14.8		T		46.7	855.4	- 163.8
8. อ. บัวใหญ่	Bua Yai	28.4						28.4		
9. อ. ขย	Khong	9.5	16.8	9.2	48.5	17.2		101.2		
10. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot	24.1						24.1		
1. อ. โนนไทย	Non Thai	28.7	13.7					42.4		
2. อ. โนนสูง	Non Sung	10.8						10.8		
3. อ. พิมาย	Phimai	9.6		9.9		10.3		29.8		
4. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
5. อ. สีคิ้ว	Si Khiu	25.6		13.0		4.9		43.5		
6. อ. สูงเนิน	Sung Noen	28.7		12.1		4.5		45.3		
7. อ. ชำนาญ	Chakkarat	7.5	0.2	18.3				26.0		
8. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai	18.8	5.1	7.5		1.6		33.0		
9. อ. โชคชัย	Chok Chai		4.0	7.9			1.0	12.9		
10. อ. นครบุรี	Khonburi	31.9	2.5					34.4		
11. อ. บุรีรัมย์	Buriram	10.2						10.2
12. อ. พุทไธสง	Phutthai Song	10.8	1.9			1.5	0.1	14.3		
13. อ. สตึก	Satuk	11.1		1.7				12.8		
14. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat		4.1					4.1		
15. อ. นางรอง	Nang Rong		2.0					2.0		
16. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai		48.6					48.6		
17. อ. สุรินทร์	Surin*	18.9	3.2	1.0		0.2	T	23.3	1143.9	+ 99.3
18. อ. ท่าตูม	Tha Tum		0.1					0.1		
19. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi	42.9	2.5	0.7				46.1		
20. อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum	25.9			9.4			35.3		
21. อ. ปราสาท	Prasat	12.5						12.5		
22. อ. สังขะ	Sangkha	24.3						24.3		
23. อ. ศรีสะเกษ	Sisaket	69.2						69.2	1073.7	- 151.3
24. อ. ราษีไศล	Rasisalai	66.8	1.1					67.9		
25. อ. ภูพานพิสัย	Uthumphon Phisai	50.9	2.9					53.8		
26. อ. กันทรารมย์	Kanthararom	46.7						46.7		
27. อ. ขุขันธ์	Khukhan	50.1	10.0					60.1		
28. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak		
29. อ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	113.4	T			12.6		126.0	1277.4	- 326.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								รวม Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ
	9	10	11	12	13	14	15			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman	24.3						24.3		
91. อ. เขมมาภ	Khemmarat	35.0						35.0		
92. อ. อามนาจเจริญ	Amnat Charoen	44.5						44.5		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon	57.9						57.9		
94. อ. ศาเลียง	Kham Khuan Kase	65.0						65.0		
95. อ. ศรีสะเกษ	Trakan Phut Phon	53.8						53.8		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai	58.5						58.5		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam	45.3				9.9		55.2		
99. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan	104.4						104.4		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom	57.5				31.8		89.3		
ภาคกลาง Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*		27.0	26.3		16.8	T	2.8	72.9	973.8 - 130.9
2. อ. บรบือ	Banphot Phisai		3.8			2.1			5.9	
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao		3.3			2.4			5.7	
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng		19.3	22.6	13.6	T	22.4		77.9	
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri		49.5						49.5	
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani		17.8		11.3				29.1	491.5 - 570.7
7. อ. พนง	Nong Chang		10.9	26.4	7.2				44.5	
8. อ. ทับทัน	Thab Than		13.7	7.2	10.1	13.3			44.3	
9. อ. พนง	Nong Kha Yang		20.0	23.2	59.2				102.5	
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai				46.0				46.0	
11. อ. ชัยนาท	Chainat		30.4	6.4					36.8	868.9 - 293.4
12. อ. มโนรมย์	Manorom		26.3				3.5		29.8	
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing		27.1		11.6				38.7	
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi	1.2	13.0						14.2	861.4 - 157.2
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi		9.1			6.2			15.3	
16. อ. บางระจัน	Bangrachan	0.5	7.3						7.8	
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi								0.0	
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*	0.5	6.5	4.0	6.2	0.6	2.0		17.4	1033.0 - 129.0
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi		24.0	13.4					37.4	
20. อ. ชัยบาดาล	Chai Badan	12.5	3.7	0.6	40.1	15.5	2.4		74.8	
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung	1.7	9.8	3.2					14.7	
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.6	2.6	0.2		0.2			3.6	818.6 - 310.7
23. อ. เดชบงนางบัว	Doembang Nangbuat				34.2				34.2	
24. อ. สามชุก	Sam Chuk				11.3				11.3	
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan				12.6				12.6	
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma								0.0	
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		31.5		5.5				37.0	
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong								0.0	780.1 - 430.2

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ตุลาคม October							ฝนรวม m. m. Total	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
									ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	9	10	11	12	13	14	15			
1. ฝายทอง	Pho Thong							0.0		
2. ฝายไถ	Chaiyo							0.0		
3. ฝายชลโยนชาญ	Wiset Chaichan	T						T		
4. ฝายโมก	Pa Mok							0.0		
5. ฝายสระบุรี	Saraburi		13.7		11.7	6.1		31.5	1251.4	- 108.6
6. ฝายหมอบ	Ban Mo							0.0		
7. ฝายแคบคอย	Kaeng Khoi	1.0	8.7	0.1	72.3	18.9		101.0		
8. ฝายขแม	Nong Khae	1.7	1.2	2.5				5.4		
9. ฝายพระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		2.4		7.5			9.9	736.1	- 375.3
10. ฝายธารเรือ	Tha Rua	2.3	3.9		0.3			6.5		
11. ฝายผักไห่	Phak Hai	1.3						1.3		
12. ฝายบางบาล	Bang Ban		5.2	8.4	T			13.6		
13. ฝายบางไทร	Bang Sai		0.9	7.6				8.7		
14. ฝายเสนา	Sena							0.0		
15. ฝายบางปะอิน	Bang Pa-in	2.6	4.3					6.9		
16. ฝายนครนายก	Nakhon Nayok	T	18.6	5.3		79.6		103.5	1870.7	- 109.3
17. ฝายบ้านนา	Ban Na		17.1		12.6			29.7		
18. ฝายปากพลี	Pak Phli		19.2	5.9	83.4			110.5		
19. ฝายปราจีนบุรี	Prachinburi*	1.2	4.6	28.8	21.8	17.8		74.2	1801.4	- 81.5
20. ฝายบ้านสร้าง	Ban Sang	2.1	40.1	T				42.2		
21. ฝายศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	1.4	4.2	27.9				33.5		
22. ฝายกบินทร์บุรี	Kabinburi		T	15.3				15.3		
23. ฝายสระแก้ว	Sa Kaeo			39.7				39.7		
24. ฝายวัดถนนคร	Watthana Nakhon	1.4		10.8				12.2		
25. ฝายวิเศษประเทศ	Aranyaprathet*	4.9	1.5	13.0	0.1	1.5	5.4	9.8	36.2	1243.3 - 342.4
26. ฝายพยุหะวรมิ	Pathum Thani	T	36.8	5.2		8.1		50.1	1001.3	- 386.3
27. ฝายชัยบุรี	Thanyaburi	0.4	9.5	15.0		T	2.1	27.0		
28. ฝายนันทบุรี	Nonthaburi		12.7				3.6	16.3
29. ฝายบางบัวทอง	Bang Bua Thong		71.3	13.4			6.3	93.0		
30. ฝายกาญจนบุรี	Kanchanaburi*	T	5.0	3.5	3.1	14.7	4.5	30.8	779.7	- 141.4
31. ฝายสังขละบุรี	Sang Khlaburi		
32. ฝายทองผาภูมิ	Thong Pha Phum		20.5	8.5		1.1	0.6	20.7		
33. ฝายไทรโยค	Sai Yok		
34. ฝาย อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		45.0					45.0		
35. ฝายบ่อพลอย	Bo Phloi		
36. ฝายพนมทวน	Phanom Thuan		4.5	6.4				10.9		
37. ฝายท่าม่วง	Tha Muang		10.0		15.5			25.5		
38. ฝายนครปฐม	Nakhon Pathom	T	7.6	4.4				12.0	769.6	- 394.5
39. ฝายนครชัยศรี	Nakhon Chai Si		1.6					1.6		
40. ฝายชัยบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi		13.8	6.4				20.2	727.7	- 512.7

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนน้ำฝนสะสม 1 ปี Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								จำนวน ม.ม. Actual	เกิน(+) ขาด(-) ปกติ	
	9	10	11	12	13	14	15				
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian			
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	0.6	20.8	6.3			3.1	30.8	815.2	- 557.5	
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	0.5	9.0	14.1		1.1	5.6	30.3	1311.9	- 119.5	
72. อ. บางเขน	Bang Khen	0.3	10.0	12.0			8.0	30.3			
73. อ. มีนบุรี	Minburi	0.5	0.7	4.6		0.9		6.7			
74. อ. ลาดกระบัง	Lad Krabang	1.9	T	2.4				4.3			
75. อ. บางนา	Bang Na*	0.8	25.0	13.8			0.5	39.6			
76. อ. ชะอำ	Chachoengsao			39.8				39.3	1288.6	+ 81.6	
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho			41.2				41.2			
78. อ. รามบุรี	Ratburi		2.2	4.7	36.2			43.1	672.7	- 269.5	
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong		2.2	3.2				5.4			
80. อ. โพธาราม	Photharam			11.7	1.8			13.5			
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak		T	T		T	3.5	3.5			
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho			3.7				3.7			
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		1.5			12.1	1.2	14.8	534.4	- 416.5	
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi		6.1			5.5		11.6			
85. อ. อัมพวา	Amphawa		2.8	0.8		0.4		4.0			
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	T	15.8	5.8				21.6	704.6	- 594.4	
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan		28.8	5.2		10.3		44.3	926.1	- 522.4	
88. อ. พระประแดง	Phra Pradaeng		16.6	6.2				22.8			
89. อ. ปทุมธานี	Pom Phrachun*			
90. อ. บางปู	Bang Pu*			
91. อ. บางพลี	Bang Phli		40.2	6.0				46.2			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*	T	5.9	24.9	30.3	0.3		3.0	64.4	812.9	- 480.8
2. อ. พานทอง	Phan Thong			90.2					90.2		
3. อ. พนาธิคม	Phanat Nikhom				13.2				13.2		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung		46.4	35.7					82.1		
5. อ. ฉะเชิง	Si Chang*		3.5	23.8					27.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha		24.0	26.9	1.9		9.4		62.2		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	0.6	2.7	6.3		6.0	3.0	14.3	32.9	1225.0	+ 224.5
8. อ. ระยอง	Rayong
9. อ. บ้านฉาง	Ban Khai
10. อ. บ้านพล	Ban Pho*	1.3	7.4	T					8.7		
11. อ. แกลง	Klaeng		21.1	T	0.9	22.5	20.6		65.1		
12. อ. ชลบุรี	Chanthaburi*		4.4	7.0		1.6	52.8	52.6	118.4	2469.1	- 333.7
13. อ. ปะนาบอน	Pong Namron		30.4		11.0				41.4		
14. อ. ท่าใหม่	Ta Mai						28.3		28.3		
15. อ. นนทบุรี	Makham		37.4	9.6					47.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlung			52.7					52.7		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	9	10	11	12	13	14	15				
7. จ.ตราด	Trat	107.2	12.1			15.1	7.5		141.9	3475.7	- 12.3
8. จ.เขาสวนกวาง	Khao Sarning			50.0					50.0		
9. จ.หนองบัวลำภู	Laem Ngop			24.0					24.0		
10. จ.คลองใหญ่	Khlong Yai*		12.2	0.1		4.0	16.4	4.5	37.2	3957.2	- 623.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. จ.เพชรบุรี	Phetburi		21.6						21.6	926.0	+ 77.8
2. จ.บ้านพลวง	Ban Laem			2.1		9.4	3.5		15.0		
3. จ.ชะอำ	Cha Am		7.9	7.0					14.9		
4. จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachmap Khirikhan*		0.1	T	T		0.2	15.2	15.5	650.9	- 101.9
5. จ.หัวหิน	Hua Hin*				21.7		0.6	30.2	52.5	614.9	- 186.0
6. จ.ชุมพร	Chumphon*		T			T	4.9	16.9	21.8	1311.1	- 160.5
7. จ.ท่าแซะ	Ta Sae	11.1			2.5		4.4		18.0		
8. จ.สวี	Sawi						13.8		13.8		
9. จ.พังงัน	Lang Suan	29.3			0.4	56.7	13.9		100.3		
10. จ.บันดุง	Bandon*		18.5	2.5					21.0	1389.6	+ 438.5
11. จ.ไชยา	Chaiya								0.0		
12. จ.พุนพิน	Phun Phin								0.0		
13. จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
14. จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*		2.5			2.0		2.7	7.0	1473.9	+ 95.6
15. จ.สุราษฎร์ธานี	Sichon		
16. จ.ท่าศาลา	Ta Sala								0.0		
17. จ.ฉะเชิงเทรา	Chawang								0.0		
18. จ.ทุ่งสง	Thun Song	T		10.9			35.3		44.2		
19. จ.ระนอง	Ron Phibun	11.2							11.2		
20. จ.ปากพนัง	Pak Phanang	4.7							4.7		
21. จ.พัทลุง	Phatthalung			8.2			19.8		28.0	1577.9	+ 269.3
22. จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	24.4	29.6						54.0		
23. จ.สงขลา	Songkhla*	0.2	14.4	3.7		0.7		6.6	25.6	1102.1	+ 228.7
24. จ.รัตภูมิ	Rattaphum		
25. จ.หาดใหญ่	Hat Yai				8.4				8.4		
26. จ.สะบะเตา	Sadeo								0.0		
27. จ.ปัตตานี	Pattani*	0.1	0.6			1.2	18.8	11.2	31.9	1281.9	+ 599.4
28. จ.หนองจิก	Nong Chik		
29. จ.ยะลา	Yaring								0.0		
30. จ.ปานะ	Panare	18.2							18.2		
31. จ.ยะลา	Yala				8.4				8.4
32. จ.เบตง	Be Tong				9.7				9.7		
33. จ.นราธิวาส	Narathiwat*	T	10.5		6.6	10.5		0.6	28.0	1867.6	+ 357.5
34. จ.นงะ	Yi Ngo	11.8	58.5						70.4		
35. จ.นงะ	Na Ngao	11.5	47.1		23.7	4.5			86.8		

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	ราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	9	10	11	12	13	14	15			
	3.9.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	31.1 21.3	32.8 21.7	31.5 21.4	31.7 22.8	33.7 22.5	33.7 23.8			
4.9.เชียงใหม่ Chiangmai	32.4 20.0	32.2 20.5	31.5 21.2	31.2 20.9	31.5 20.6	32.4 21.6	32.4 23.1	31.9 21.1	26.5	26.2
5.9.น่าน Nan	32.2 20.4	32.6 20.6	32.3 24.1	33.3 22.1	33.1 23.3	31.1 23.2	33.2 21.7	32.5 22.2	27.4	26.9
6.9.ลำปาง Lampang	31.8 19.6	33.2 20.8	31.7 22.4	31.0 22.8	32.1 21.5	32.0 23.4	32.1 22.6	31.8 21.9	26.9	26.4
7.9.แม่สริ่ง Mae Sariang	32.2 20.4	34.4 21.8	28.3 23.1	32.3 22.1	33.5 22.9	34.1 24.0	33.5 23.5	32.6 22.5	27.6	27.3
8.9.แพร่ Phrae	33.2 22.3	33.1 22.6	33.7 23.7	31.9 22.2	29.9 24.2	32.9 23.4	33.6 23.0	32.6 23.1	27.9	26.8
9.9.อุดรธานี Uttaradit	32.3 21.0	33.2 23.4	32.5 23.5	33.3 23.1	31.9 23.5	33.4 24.0	33.5 22.5	32.9 23.0	28.0	28.0
0.1.เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam
1.9.ตาก Tak	32.9 21.5	34.5 22.7	30.5 23.7	31.7 22.8	33.0 23.9	32.7 24.7	30.0 23.3	32.2 23.1	27.7	26.8
2.9.พิษณุโลก Phitsanulok	32.2 23.3	33.0 24.3	30.7 24.1	31.6 24.6	30.4 25.4	33.4 25.4	33.4 24.9	32.1 24.6	28.4	28.0
3.9.แม่สอด Mae Sot	31.8 21.1	32.6 21.9	31.8 22.0	31.6 23.0	31.1 23.5	33.3 23.4	30.8 22.3	31.9 22.5	27.2	27.1
4.9.เพชรบูรณ์ Phetchabun	32.6 20.0	31.0 23.5	27.7 23.5	33.3 23.7	32.2 23.3	33.8 24.2	32.3 21.8	31.8 22.9	27.4	26.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
1.9.หนองคาย Nong Khai	31.0 20.5	31.5 23.7	30.8 23.2	32.9 24.1	33.6 24.0	33.5 23.7	31.3 22.3	32.1 23.1	27.6	..
2.9.เลย Loei	31.2 19.0	29.7 21.7	29.2 22.3	31.2 21.8	32.2 23.1	32.5 23.4	29.4 21.2	30.8 21.8	26.3	25.7
3.9.อุตรดิตถ์ Udon Thani	28.7 21.0	29.0 23.7	30.0 22.8	31.3 23.0	32.4 24.5	32.5 25.2	31.0 22.9	30.7 23.3	27.0	26.9
4.9.นครพนม Nakhon Phanom	25.0 20.0	30.2 22.0	31.6 23.0	32.5 22.9	33.0 23.5	32.8 21.5	32.0 22.3	31.0 22.2	26.6	26.0
5.9.สกลนคร Sakon Nakhon	26.4 20.7	28.8 21.0	31.3 22.2	32.5 22.5	32.6 23.3	32.4 21.9	32.0 21.7	30.9 21.9	26.4	26.3
6.9.มุกดาหาร Mukdahan	23.5 21.5	28.0 21.5	31.5 21.0	32.0 23.0	32.7 24.0	21.7	29.5 22.1	25.8	26.3
7.9.ขอนแก่น Khon Kaen	28.4 21.2	28.8 22.9	28.9 22.8	32.2 22.9	33.8 23.8	33.3 23.0	31.5 22.8	31.0 22.7	26.9	26.6
8.9.ร้อยเอ็ด Roi Et	25.3 22.4	27.5 20.7	29.0 22.8	31.0 ..	31.4 25.0	30.6 23.3	31.4 23.7	29.5 23.0	26.3	26.6
9.9.ชัยภูมิ Chaiyaphum	27.6 21.4	26.0 21.4	29.9 22.6	30.8 24.1	31.4 24.7	31.2 24.7	30.7 23.8	29.7 23.2	26.5	26.6
0.9.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	21.0 20.7	26.5 20.8	31.0 22.1	32.0 24.8	29.9 25.5	32.3 22.9	32.4 23.3	29.3 22.9	26.1	26.6
1.9.สุรินทร์ Surin	25.2 23.3	25.6 20.9	29.5 22.2	31.5 23.8	30.5 25.0	31.0 24.2	31.2 23.4	29.2 23.3	26.3	26.7
2.9.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	29.0 21.0	25.7 19.9	28.9 22.1	31.1 22.8	32.5 23.4	31.5 23.5	31.5 23.8	30.0 22.4	26.2	26.6
ภาคกลาง Central Part										
1.9.นครสวรรค์ Nakhon Sawan	31.9 24.1	31.6 24.8	30.6 23.4	32.0 23.0	30.0 24.3	33.0 24.1	32.2 23.8	31.6 23.9	27.8	27.9
2.9.ลพบุรี Lopburi	30.5 22.0	26.0 24.5	30.5 22.7	31.5 24.0	31.5 25.3	32.2 25.0	32.2 23.8	30.6 23.9	27.3	27.4
3.9.สุพรรณบุรี Suphanburi	30.9 23.8	28.5 25.2	24.0	30.6 24.3	30.6 24.7	32.9 25.4	31.5 25.3	30.8 24.7	27.8	27.6

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ Monthly Normal
		Max. and Min. Temperature in degree C.								
		9	10	11	12	13	14			
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	23.5	28.9	27.2	31.5	31.5	25.5	29.8	26.7	27.9
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	21.1	31.6	27.1	32.6	31.5	32.3	31.8	27.3	27.1
6. ส.นามบินตองเมือง	Don Muang	25.1	29.1	28.8	32.3	32.2	33.2	32.1	28.3	28.2
7. กรมอุตุฯ มหวิทยา	Bangkok	24.2	30.6	28.0	30.9	32.5	33.3	32.8	28.3	27.7
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	23.2	28.9	30.1	32.9	32.3	33.1	32.8	27.3	27.4
9. อ. บางนา	Bang Na	23.9	30.2	26.8	31.5	32.6	32.5	32.8	27.9	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. บ่อนพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	23.5	31.0	27.0	31.0	31.8	32.5	31.2	27.7	27.4
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	25.2	29.8	27.4	30.3	30.2	31.6	30.7	27.4	27.3
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	22.6	30.8	29.2	31.0	31.5	32.0	31.0	27.7	28.1
5. จ. ระยอง	Rayong	23.3	28.9	30.0	31.6	25.4	27.6	..
6. ค. บ้านเพ	Ban Phe	25.0	28.5	28.8	31.4	26.4	27.0	..
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	22.9	29.5	29.0	31.0	31.5	31.5	30.2	27.0	27.3
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop	23.4	29.7	28.0	30.4	24.0	26.7	..
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	22.5	30.5	30.6	30.6	31.0	31.0	30.0	26.5	26.8
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast										
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	23.6	31.7	29.0	30.5	31.1	32.1	30.5	27.4	27.1
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	22.0	34.5	33.6	32.4	31.6	31.9	31.6	28.0	26.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	22.4	33.1	33.5	33.0	32.6	32.8	30.5	27.7	26.8
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	23.1	34.0	33.2	33.5	34.1	32.5	32.2	27.6	27.1
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	22.6	33.5	32.6	33.5	33.3	33.0	21.4	27.5	27.1
6. จ. สงขลา	Songkhla	23.1	32.3	32.7	30.5	32.1	32.0	29.6	27.4	27.5
7. จ. ปัตตานี	Pattani	23.1	33.3	33.9	32.0	33.8	33.1	32.2	27.8	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	23.1	31.5	31.4	30.9	31.1	31.6	31.6	27.1	26.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. จ. ระนอง	Ranong	22.5	31.1	31.4	31.8	32.0	30.8	30.9	27.0	26.2
2. จ. ภูเก็ต	Phuket Airport	23.2	30.2	30.3	30.2	31.2	28.6	30.2	26.5	26.7
3. จ. ตรัง	Trang	23.4	32.6	32.5	33.5	31.5	31.6	31.5	27.7	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๑/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 41/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ตุลาคม October								จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	2	3	4	5	6	7	8			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
อ. ขุนยวม	Khun Yuam							17.5	47.0	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>North-eastern Part</u>										
อ. กันทรารมย์	Kanthararom							14.7	14.7	
อ. ชานุมาน	Chanuman							8.7	8.7	
อ. ตระการพิทยเดช	Trakan Phut Phod							3.0	3.0	
อ. เขื่องใน	Khaung Nai							15.2	15.2	
อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam							26.5	26.5	
อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan							20.1	20.1	
อ. เดชอุดม	Det Udom							24.9	24.9	
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
อ. บานไร่	Ban Rai					21.8	33.0		93.1	
อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung					4.3	10.2		27.8	
อ. บางบาล	Bang Ban					42.3			46.1	
อ. ปทุมธานี	Pathum Thani						26.1		26.1	
อ. พนมพวน	Phanom Thuan					33.6	23.2		67.2	
อ. ทาเมียง	Tha Muang							1.2	64.8	
อ. ธนบุรี	Thonburi							45.6	65.0	707.5 - 464.1
อ. มินบุรี	Minburi							48.4	58.3	
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>Gulf of Thailand East Coast</u>										
อ. บานมิ่ง	Ban Ming					34.0	22.3		73.7	
อ. ระยอง	Rayong							38.2	192.1	
อ. บานเพ	Ban Phe							41.6	186.7	
อ. แกลง	Klaeng							9.9	117.2	
อ. เขาส้ม	Khao Saming					30.0	25.0		64.0	
อ. แกลง	Laem Ngop					21.0	22.5		44.0	
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
อ. บานแหลม	Ban Laem							1.5	119.3	
อ. ทาปะ	Tha Sae							2.6	92.6	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1.1. Accumulative re- -fall Since Jan.	
	ตุลาคม October								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ กว่าปกติ Above/ Below Norma
	2	3	4	5	6	7	8			
12. อ. พุนพิณ Phun Phin							10.5	52.7		
20. อ. ปากพนัง Pak Phanang							11.7	14.9		
26. อ. สะเตาะ sadao							36.0	167.2		
32. อ. เบตง Be Tong							T	5.1	101.8	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>										
2. อ. กระบุรี Kraburi								11.3	101.2	
9. อ. ธารทอง Thalang					71.0				225.0	
11. อ. คลองพอม Khlong Thom								T		



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๖ ถึง ๒๒ ตุลาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๓ ถึง ๒๙ ตุลาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๓/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD OCTOBER 16 — 22, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING OCTOBER 23 — 29, 1967

No. 43 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

OCT 30 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนอ่อนกำลังลง แต่คาดว่าในตอนปลายสัปดาห์จะมีกำลังแรงขึ้นอีก จะทำให้อุณหภูมิในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนปลายสัปดาห์ลดลงเล็กน้อย

ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ของประเทศไทยและมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ ซึ่งอาจเคลื่อนเข้าสู่อ่าวไทยได้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคใต้มีฝนหนาแน่นในสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ มีฝนเป็นแห่ง ๆ ในตอนต้นและกลางสัปดาห์ ส่วนในตอนปลายสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศโปร่ง เป็นส่วนมาก แต่ในตอนปลายสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงก็มีฝนเล็กน้อย

ภาคกลาง
ภาคตะวันออก } ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่ง เป็นส่วนมาก เว้นแต่ในบางแห่งบางตำบลอาจมีฝนเล็กน้อย

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก } มีฝนหนาแน่นตลอดสัปดาห์ ส่วนมากทางตอนใต้ของอ่าว

ภูเก็ต และ ชะงุมพันธ์ } มีฝนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์

นคร และ หนบุรี } ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่ง เป็นส่วนมาก เว้นแต่ในบางแห่งบางตำบลอาจมีฝนเล็กน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๓ ต.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From October 23 - 29, 1967

General Situation

The high pressure area over China has weakened and it is expected to be active at the end of the week. This condition will slightly reduce the temperature in the Northern and Northeastern parts of Thailand at the end of the week.

The monsoon trough has moved to cover the Southern part of Thailand and a low cell is located over the South China Sea which may move into the Gulf of Thailand. Under these circumstances, the Southern part of Thailand will receive copious rains during this week.

Northern Part: Scattered showers in the early and middle parts of the week while slight decrease in the temperature expected at the end of the week.

Northeastern Part: Mainly fair weather while slight decrease in temperature with light showers expected at the end of the week.

Central Part:
Western Part:
East of Thailand,
East Coast: } Mainly fair weather except for possible light showers in some localities.

West of Thailand,
West Coast: } Copious rains throughout the week particularly over the southern portion.

Southern Thailand,
West Coast: } Almost widespread rains throughout the week.

Chiang Mai and Thonburi: Mainly fair weather except for possible light showers in some localities.

Meteorological Department
23 / 10 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๑๐

- ๑. พายุไต้ฝุ่น "คาร์ลา" ในมหาสมุทรแปซิฟิกได้เคลื่อนเข้าสู่ทะเลจีนใต้ในตอนต้นสัปดาห์ และเคลื่อนกำลังลง แลวสลายตัวไปในบริเวณเกาะไหหลำในตอนปลายสัปดาห์
- ๒. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นและโค่นปกคลุมถึงตอนบนของประเทศไทย ในตอนกลางสัปดาห์และเคลื่อนกำลังลงในตอนปลายสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ฝนซึ่งยังมีหนานับอยู่ในตอนต้นสัปดาห์ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคกลางได้ลดลงอย่างมาก ในตอนกลางและปลายสัปดาห์อากาศได้เย็นลงโดยทั่วไป
- ๓. ในตอนต้นและกลางสัปดาห์ ปรากฏว่าพายุที่แปรสัณฐานในบริเวณแหลมญวนได้เคลื่อนเข้าสู่ฝั่งตะวันออกของลาวไทยแต่มีกำลังอ่อนลงมากและสลายตัวไป ในตอนปลายสัปดาห์มีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้และเคลื่อนมาทางตะวันตกเข้าสู่ลาวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในภาคใต้และบริเวณลาวไทยมีฝนหนานับตลอดสัปดาห์

๔. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันมีที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้-

ภาคเหนือ	๒๕.๔	ม.ม.ที่	อ. กงทองรอง	เมื่อวันที่	๑๔	พ.ศ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐.๐	" "	อ. เกรสุคนธ์	"	๑๖	"
ภาคกลาง	๖๖.๔	" "	อ. บางคนที	"	๑๖	"
ลาวไทย ฝั่งตะวันออก	๕๐.๔	" "	อ. พานทอง	"	๑๖	"
ลาวไทย ฝั่งตะวันตก	๑๐๔.๒	" "	อ. ปากพนัง	"	๒๐	"
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๗๖.๔	" "	อ. ยานตาขาว	"	๑๔	"

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๓ พ.ศ. ๒๕๑๐

General Situation

Period October 16 - 22, 1967

- 1. The typhoon "Carla" in Pacific Ocean moved into the South China Sea in the first period of the week and was weakened and dissipated in the vicinity of Hainan Island during the latter period of the week.
- 2. The intensified anticyclone in China extended and covered the Upper Thailand in the middle period of the week then was weakened in the latter period. This condition caused less rains over the Upper Thailand during the middle and latter periods of the week accompanied with cooler weather in the general.
- 3. During the first and middle periods of the week the weak depression in the vicinity of the Southern tip of Vietnam peninsula moved to the East Coast of the Gulf of Thailand and dissipated. In the latter period of the week a low cell developed in the South China Sea and moved into the Gulf of Thailand. This condition caused widespread rains in the Southern part and the Gulf of Thailand throughout the week.
- 4. During the week, the daily heaviest rainfalls in the various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	62.4	m.m. at	Khlong Khluang	on	Oct. 18
Northeastern Part	8.0	" "	at Det Udom	" "	16
Central Part	66.8	" "	at Bang Khonthi	" "	16
Gulf of Thailand, East Coast	50.9	" "	at Phan Thong	" "	16
Gulf of Thailand, West Coast	108.2	" "	at Pak Phanang	" "	20
Southern Thailand, West Coast	76.8	" "	at Yan Ta Khao	" "	19

Meteorological Department
23 / 10 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๖ - ๒๒ ตุลาคม ปรากฏว่ามีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

๑. พายุไต้ฝุ่น "คาร์ธา" ในมหาสมุทรแปซิฟิกได้เคลื่อนเข้าสู่ทะเลจีนใต้ในตอนต้นสัปดาห์ และไต้ฝุ่นกำลังลง แล้วสลายตัวไปในบริเวณเกาะไหหลำในตอนปลายสัปดาห์
๒. บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นและได้แผ่ปกคลุมถึงตอนบนของประเทศไทยในตอนกลางสัปดาห์ และไต้ฝุ่นกำลังลงในตอนปลายสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ฝนซึ่งยังคงมีหนาแน่นอยู่ในตอนต้นสัปดาห์ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคกลางได้ลดลงมากในตอนกลางและปลายสัปดาห์ และอากาศได้เย็นลงโดยทั่วไป
๓. ในตอนต้นและกลางสัปดาห์ปรากฏว่าพายุที่แปรสัณฐานในบริเวณแหลมญวนได้เคลื่อนเข้าสู่ฝั่งตะวันออกของลาวไทย และมีกำลังอ่อนลงมากและสลายตัวไป ในตอนปลายสัปดาห์มีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวขึ้นในทะเลจีนใต้และเคลื่อนมาทางตะวันตกเข้าสู่ลาวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้และบริเวณลาวไทยมีฝนหนาแน่นตลอดสัปดาห์

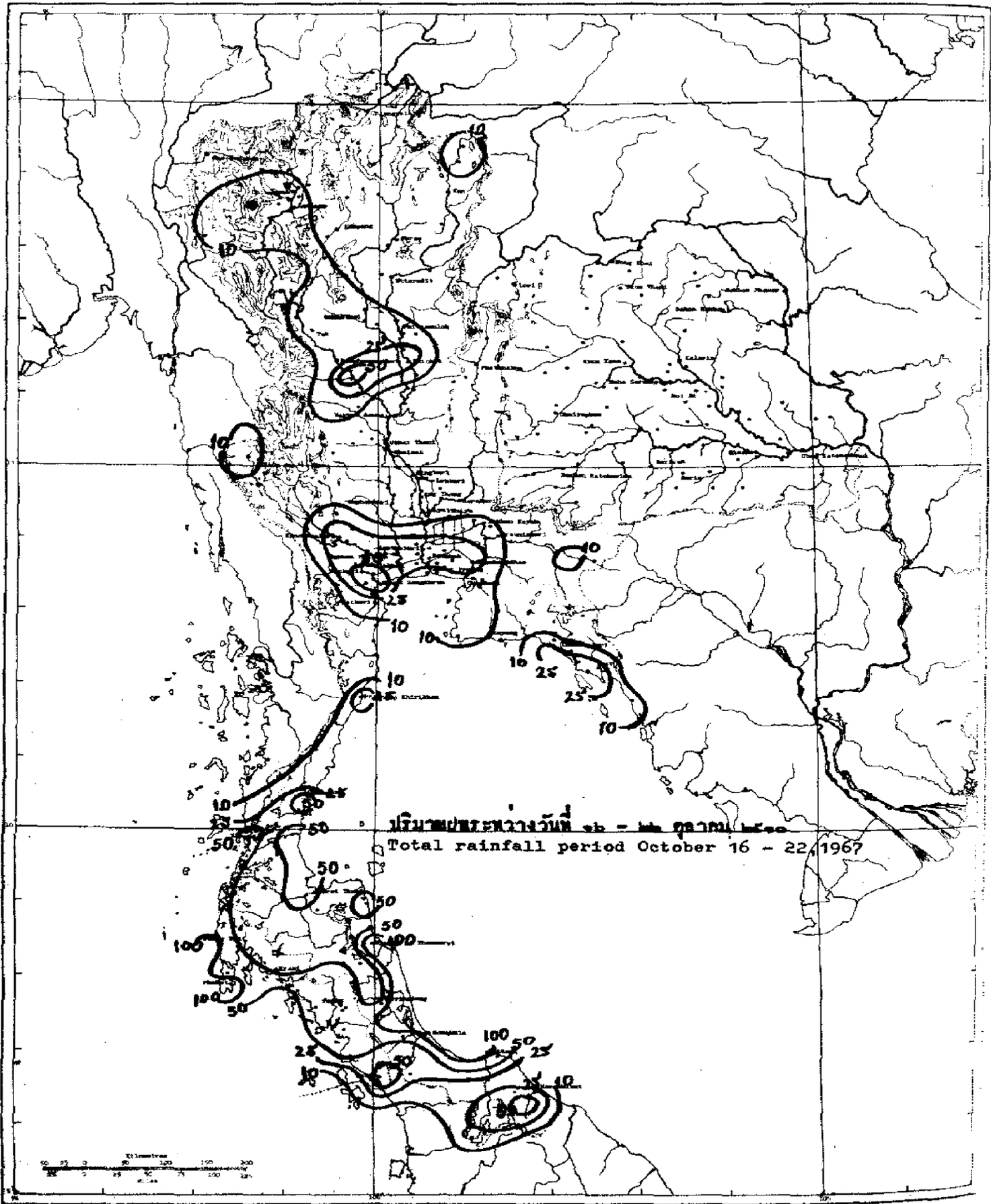
บทควาพยา

ในโอกาสที่บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนมีกำลังแรงขึ้นและแผ่ลงมาทางใต้ อาจทำให้มีฝนตกได้ในระยะแรก ๆ ก่อนที่อากาศจะเย็นลง ดังนั้น ในตอนปลายสัปดาห์นี้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออาจจะได้มีฝนอีก แต่ปริมาณฝนจะมีเพียงเล็กน้อย

ส่วนภาคใต้นั้น เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านและคาดว่าจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำจากทะเลจีนใต้เคลื่อนตัวเข้าสู่ลาวไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนหนาแน่นในภาคใต้ในสัปดาห์นี้ ฉะนั้นเกษตรกรจึงควรระวังโรคราใบเน่าอาจเกิดขึ้นกับต้นยางพาราได้ในระยะนี้.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๓ ตุลาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนที่รวม 1 ม.ค. Accumulative rainfall -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย		6.7						6.7	1938.1	+347.4
2. แม่สาย		
3. เชียงแสน		2.0						2.0		
4. เชียงทอง								0.0		
5. แม่จัน								0.0		
6. แม่สรวย								0.0		
7. เทิง		1.8						1.8		
8. เชียงคำ								0.0		
9. พาน		3.3						3.3		
10. เวียงป่าเป้า								0.0		
11. แม่ใจ								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน	T	0.7	T					0.5	1237.2	+ 73.2
13. ปาย								0.0		
14. ขุนยวม			8.6					8.6		
15. แม่ฮ่องเมือง		10.1	2.0		0.1	T		12.2	1118.6	-110.6
16. เชียงใหม่			0.1					0.2	1211.8	+ 17.6
17. แม่ฟ้าหลวง								0.0		
18. เชียงดาว								0.0		
19. แม่แตง	28.8							28.8		
20. แม่ริม								0.0		
21. แม่จันทน์								0.0		
22. ดอยสะเก็ด			5.2					5.2		
23. แม่กมแพง								0.0		
24. แม่จาง								0.0		
25. แม่จาง								0.0		
26. แม่ป่าตอง								0.0		
27. แม่ทอง								0.0		
28. แม่								0.0		
29. แม่								0.0
30. แม่								0.0		
31. แม่		3.0	T		0.5			3.5	848.4	- 98.
32. แม่								0.0		
33. แม่								0.0		
34. แม่			6.0					6.0		
35. แม่		5.4	5.6					11.0		
36. แม่			1.0					1.0		
37. แม่		T	0.1		T			0.1	1199.0	+247.
38. แม่								0.0		
39. แม่								0.0	1169.4	+ 90.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								รวม Actual m. m.	สูง(+) ต่ำกว่า ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
10. จ. อุตรดิตถ์ Udon Thani*								0.0	1409.7	+126.3
11. อ. บ้านฝ้อ Ban Phu								0.0		
12. อ. เฝิง Phen								0.0		
13. อ. พนงพาว Nong Han								0.0		
14. อ. พนงบัวลำภู Nong Bua Lamphu								0.0		
15. จ. สกลนคร Sakon Nakhon*	0.5							0.5	1367.9	- 39.3
16. อ. วานรนิวาส Wanong Niwat								0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน Sawang Daen Din								0.0		
18. อ. พระพนาลัย Phanna Nikhorn								0.0		
19. จ. นครพนม Nakhon Phanom*	T							T	2175.1	+ 84.0
20. อ. บ้านแพง Ban Phaeng								0.0		
21. อ. ท่าอุเทน Tha Uten								0.0		
22. อ. นาแก Na Kae								0.0		
23. อ. รัตนพนม That Phanom								0.0		
24. อ. มุกดาหาร Mukdahan*								0.0	1112.2	-201.7
25. จ. ชัยภูมิ Chaiyaphum*								0.0	920.5	+ 82.4
26. อ. กุฉินารายณ์ Phu Khieo								0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์ Kaset Sombun								0.0		
28. อ. สอนคบุรี Khon Sawan								0.0		
29. อ. จตุรัส Chaturat								0.0		
30. อ. บ้านพนมระยอง Banmet Narong								0.0		
31. จ. อุบลราชธานี Khon Kaen*	T							T	909.4	-511.2
32. อ. บ้านแพง Nam Phong								0.0		
33. อ. กุฉินารายณ์ Phu Wiang								0.0		
34. อ. ชุมแพ Chum Phae								0.0		
35. อ. ฆ้องชัย Mancha Khiri								0.0		
36. อ. ชนบท Chonnabot	T							T		
37. อ. บ้านไผ่ Ban Phai								0.0		
38. อ. พน Phon								0.0		
39. จ. มหาสารคาม Maha Sarakham								0.0	956.5	-253.3
40. อ. โกสุมพิสัย Kosum Phisai								0.0		
41. อ. บรบือ Borabu								0.0		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย Phayakphum Phisai								0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์ Kalasin								0.0	1240.9	-154.9
44. อ. สหัสขันธ์ Sahakhan								0.0		
45. อ. ยางตลาด Yang Talat	1.3							1.3		
46. อ. กันทรวิชัย Kanthara Wichai								0.0		
47. อ. กมลาไสย Kamalasai								0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด Roi Et*	T							T	1287.1	- 26.6
49. อ. โพนทอง Phon Thong								0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จริง Actual	(+)/(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
0.ธ.ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0		
1.ธ.อาางสำราญ	At Samat							0.0		
2.ธ.เสลภูมิ	Selaphum							0.0		
3.ธ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4.ธ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
5.ธ.พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
6.ธ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
7.จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	855.4	-178.6
8.ธ.บัวลาย	Bua Yai	4.6						4.6		
9.ธ.คง	Khong							0.0		
10.ธ.คำม่วน	Dan Khunthot							0.0		
11.ธ.โนนไทย	Non Thai							0.0		
12.ธ.โนนสูง	Non Sung							0.0		
13.ธ.พิมาย	Phimai							0.0		
14.ธ.ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
15.ธ.สีคิ้ว	Si Khu							0.0		
16.ธ.สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
17.ธ.จักราช	Chakkarat							0.0		
18.ธ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
19.ธ.โชคชัย	Chok Chai							0.0		
20.ธ.นครบุรี	Khonburi	5.4						5.4		
21.จ.บุรีรัมย์	Buriram							0.0
22.ธ.พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
23.ธ.สตึก	Satuk							0.0		
24.ธ.ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
25.ธ.นางรอง	Nang Rong							0.0		
26.ธ.ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
27.จ.สุรินทร์	Surin*	0.8						0.8	1144.7	+ 81.5
28.ธ.ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
29.ธ.รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0		
30.ธ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
31.ธ.ปราสาท	Prasat							0.0		
32.ธ.สังขะ	Sangkha							0.0		
33.จ.ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1073.7	-180.7
34.ธ.ราษีไศล	Rasiesalai							0.0		
35.ธ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
36.ธ.กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
37.ธ.ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
38.ธ.กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
39.จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	T						T	1277.4	-452.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ. เขมราฐ	Khemmarat							0.0		
92. อ. อ่างทอง	Amnat Charoen							0.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0		
94. อ. คำชะโนด	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ. ทระกาศ	Trakan Phut Phon							0.0		
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam							0.0		
99. อ. พิบูนมังสาหาร	Phibun Mangsahan							0.0		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom	8.0						8.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*	1.9	7.2					9.1	982.9	-148.4
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao		15.1					15.1		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	T	4.5					4.5		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	491.5	-625.3
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang	4.2						4.2		
8. อ. ทับทัน	Thab Than							0.0		
9. อ. พนงฆาพอง	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai			1.5				1.5		
11. อ. ชัยนาท	Chainat							0.0	871.0	-309.8
12. อ. มโนรมย์	Manorom	1.4	5.5					6.9		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	861.4	-180.1
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan							0.0		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0		
18. อ. อยุธยา	Lopburi*							0.0	1033.0	-152.3
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan							0.0		
21. อ. ท่าช้าง	Tha Wung							0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	0.4						0.4	819.0	-326.1
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doombang Nangbuat							0.0		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0		
26. อ. บางปะสาม	Bang Pia Ma							0.0		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong	3.2	7.3					10.5		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong							0.0	780.1	-465.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน m. m. Total	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ภาวะปกติ Above(+) Below (-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0		
อ.ไชโย	Chaiyo							0.0		
อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
อ.ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
จ.สระบุรี	Saraburi							0.0	1251.4	-144.1
อ.บ้านหมือ	Ban Mo							0.0		
อ.แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
อ.หนองแค	Nong Khae							0.0		
จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	736.1	-411.4
อ.ท่าเรือ	Tha Rue							0.0		
อ.ผักไห่	Phak Hai							0.0		
อ.บางบาล	Bang Ban	6.8						6.8		
อ.บางไทร	Bang Sai							0.0		
อ.เสนา	Sena		1.5					1.5		
อ.บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
จ.นครนายก	Nakhon Nayok		4.2					4.2	1874.5	-146.0
อ.บ้านนา	Ban Na							0.0		
อ.ปากพลี	Pak Phli		13.1					13.1		
จ.ปราจีนบุรี	Prachinburi*	2.2						2.2	1805.5	-113.0
อ.บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho	11.3						11.3		
อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi	0.9						0.9		
อ.สระแก้ว	Sa Kao	4.9						4.9		
อ.วัฒนานคร	Wattana Nakhon	8.3	6.5					14.8		
อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	6.9						6.9	1250.2	-279.1
จ.พทุมธานี	Pathum Thani	4.5						4.5	1005.8	-425.7
อ.ชัยภูมิ	Thanyaburi	6.0	30.8					36.8		
จ.นนทบุรี	Nonthaburi	3.8	6.8					10.4
อ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong	38.1	15.3	0.4				53.8		
จ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	21.2	T	6.4				27.6	867.3	-162.6
อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi		
อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	0.4		17.7	T			18.1		
อ.ไทรโยค	Sai Yok	33.7						33.7		
กิ่ง อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
อ.บ่อพลอย	Bo Phloi		
อ.พนมทวน	Phanom Thuan	30.0						30.0		
อ.ทามวง	Tha Muang	38.0	7.5					45.5		
จ.นครปฐม	Nakhon Pathom	29.8	T	19.0				48.8	838.4	-697.2
อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	6.7						6.7		
จ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi	5.1						5.1	732.8	-640.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนสะสม Accumulative -fall Since Jan.	
	ตุลาคม October								จำนวน ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
69. บ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	12.1						12.1		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*	T					T	T	815.2	-598.
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	16.3	6.0					22.3	1334.2	-157.
72. บ. บางเขน	Bang Khen	3.5	1.0					4.5		
73. บ. มินบุรี	Minburi							0.0		
74. บ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	1.9	1.6					3.5		
75. บ. บางนา	Bang Na*	1.2						1.2		
76. ช. ชะเชิงเทรา	Chachoengsao	39.2						39.2	1527.8	+ 96.
77. บ. บ้านโพธิ์	Ban Pho	7.2						7.2		
78. บ. ราชบุรี	Ratburi	50.4						50.4	723.1	-269.
79. บ. บ้านโป่ง	Ban Pong	40.1	1.2					41.3		
80. บ. โพธาราม	Photharam	4.8		0.8				5.6		
81. บ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak	12.6						12.6		
82. บ. ปากท่อ	Pak Tho	21.0		5.5				26.5		
83. ช. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	33.0	0.8					33.8	570.2	-451.
84. บ. บางคนที	Bang Khonthi	66.8						66.8		
85. บ. อัมพวา	Amphawa	50.8	4.5	13.2				68.5		
86. ช. สมุทรสาคร	Samut Sakhon	27.3						27.3	731.9	-604.
87. ช. สมุทรปราการ	Samut Prakan	1.5						1.5	927.6	-562.
88. บ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. บ. ป้อมพระจุลลา	Pom Phrachun*		
90. บ. บางปู	Bang Pu*		
91. บ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. ช. ชลบุรี	Chonburi*	13.9	0.1					14.0	826.9	-606.
2. บ. พานทอง	Phan Thong	50.9						50.9		
3. บ. พนมนิคม	Phanat Nikhom	19.3						19.3		
4. บ. บ้านบึง	Ban Bung	8.2	3.7					11.9		
5. บ. สีช้าง	Si Chang*	5.8						5.8		
6. บ. ศรีราชา	Si Racha	11.6						11.6		
7. บ. สัตหีบ	Sattahip*	0.2	21.5				2.3	24.0	1349.0	+212.
8. ช. ราชบุรี	Rayong							0.0
9. บ. บ้านค่าย	Ban Khai		19.3					19.3		
10. บ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. บ. แกลง	Klaeng	3.2						3.2		
12. ช. จันทบุรี	Chanthaburi*	1.2	0.6					1.8	2470.9	-368.
13. บ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. บ. ท่าไม้	Tha Mai	16.6	11.3					27.9		
15. บ. มะขาม	Makham							0.0		
16. บ. ชลบุรี	Khlung							0.0		

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ย ราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่า ปกติ Normal
	16	17	18	19	20	21	22			
	จ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	33.0 22.3	34.0 21.6	33.7 22.0	32.5 19.8	31.1 15.5	29.0 20.0			
จ.เชียงใหม่ Chiangmai	31.8 20.8	32.7 21.2	31.2 21.5	29.7 17.6	30.4 15.3	28.4 21.7	29.9 20.0	30.6 19.7	25.2	26.2
จ.น่าน Nan	33.0 21.2	32.7 21.5	32.1 22.4	30.5 16.6	29.4 16.6	29.8 20.8	31.3 19.9	31.3 19.9	25.6	26.9
จ.ลำปาง Lampang	32.5 19.8	33.2 21.0	32.0 22.1	30.5 17.0	29.8 15.0	28.1 21.2	29.8 19.8	30.8 19.4	25.1	26.4
จ.แม่สะเรียง Mae Sariang	34.3 22.5	34.3 21.9	33.4 22.3	33.0 21.0	32.6 17.0	29.6 20.6	29.2 19.0	32.3 20.6	26.5	27.3
จ.แพร่ Phrae	33.8 22.1	34.2 22.6	32.4 23.7	31.1 17.6	29.8 17.0	30.4 21.8	32.4 18.9	32.0 20.5	26.3	26.8
จ.อุตรดิตถ์ Uttaradit	34.4 20.8	34.3 21.8	32.0 23.5	31.5 19.6	30.8 16.8	31.5 21.3	31.6 18.9	32.3 20.4	26.4	28.0
เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam
จ.ตาก Tak	32.5 22.0	32.2 22.5	30.7 23.1	29.9 21.6	29.5 17.5	30.0 21.5	29.5 19.7	30.6 21.1	25.9	26.8
จ.พิษณุโลก Phitsanulok	33.4 23.5	33.2 24.8	30.5 24.5	31.3 22.7	30.4 21.7	31.0 23.7	30.0 21.8	31.4 23.2	27.3	28.0
จ.แม่สอด Mae Sot	21.7	32.0 20.9	31.3 22.1	22.9	29.8 16.6	30.1 18.8	28.3 19.5	30.3 20.4	25.4	27.1
จ.เพชรบูรณ์ Phetchabun	33.8 21.2	34.0 23.0	31.2 22.3	30.3 19.7	30.5 17.9	31.4 18.2	32.2 17.9	31.9 20.0	26.0	26.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
จ.หนองคาย Nong Khai	21.9	31.3 ..	30.7 23.0	32.0 17.4	.. 20.4	30.0 ..	30.7 19.9	30.9 20.5	25.7	..
จ.ร้อยเอ็ด Loei	32.0 19.9	32.2 21.4	29.2 22.8	29.7 19.2	27.9 17.7	29.4 20.5	30.2 17.5	30.1 19.9	25.0	25.7
จ.อุดรธานี Udon Thani	31.5 22.8	31.3 22.9	29.2 23.5	28.5 18.3	27.5 20.9	29.2 19.5	29.7 19.1	29.6 21.0	25.3	26.9
จ.นครพนม Nakhon Phanom	32.2 22.0	31.6 21.4	30.0 18.8	29.5 15.7	27.8 ..	30.6 17.0	31.0 20.2	30.4 19.2	24.8	26.0
จ.สกลนคร Sakon Nakhon	31.4 21.7	31.2 21.5	28.8 19.8	27.0 15.7	27.0 18.9	29.6 17.1	30.2 17.3	29.3 18.3	24.1	26.3
จ.มุกดาหาร Mukdahan	30.0 22.0	31.0 21.5	29.1 19.0	27.0 ..	29.0 ..	30.0 18.5	30.0 19.0	29.4 20.0	24.7	26.3
จ.ขอนแก่น Khon Kaen	32.3 22.4	32.0 23.4	29.6 21.2	29.2 16.1	28.9 19.2	30.8 18.4	30.7 18.9	30.5 19.9	25.2	26.6
จ.ร้อยเอ็ด Roi Et	22.7	31.0 23.7	29.3 20.8	26.0 16.7	29.0 18.7	30.0 19.0	30.7 20.4	29.3 20.3	24.8	26.6
จ.ชัยภูมิ Chaiyaphum	31.4 23.0	30.7 25.2	28.5 23.0	28.6 19.5	27.9 18.3	28.7 19.7	29.8 19.8	29.4 21.2	25.3	26.6
จ.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	30.8 23.6	31.3 22.1	28.6 21.0	28.2 18.4	30.3 18.5	30.7 19.8	31.8 20.3	30.2 20.5	25.4	26.6
จ.สุรินทร์ Surin	31.6 23.5	31.0 24.3	28.0 22.3	27.4 19.0	28.6 18.2	29.3 20.8	30.2 21.5	29.4 21.4	25.4	26.7
จ.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	31.6 24.1	31.9 22.6	29.3 22.3	28.2 18.2	26.1 16.9	28.7 17.9	30.4 19.7	29.5 20.2	24.9	26.6
ภาคกลาง Central Part										
จ.นครสวรรค์ Nakhon Sawan	33.2 23.6	32.3 24.4	30.8 23.8	30.6 22.0	29.0 19.7	29.8 19.7	31.3 21.0	31.0 22.0	26.5	27.9
จ.ลพบุรี Lopburi	33.0 23.5	32.8 25.0	30.6 23.5	30.3 23.0	30.5 18.6	31.0 19.3	31.0 21.5	31.3 22.1	26.7	27.4
จ.สุพรรณบุรี Suphanburi	25.3	31.4 25.4	30.5 24.8	29.4 ..	30.0 20.4	29.6 21.2	30.5 22.7	30.2 23.3	26.8	27.6

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.						เฉลี่ยรายวัน ค่าสุด	เฉลี่ยรายสัปดาห์	ค่าปรกติรายเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		16	17	18	19	20	21				22
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	24.2	32.5	::	28.7	30.2	31.6	31.7	30.9	26.7	27.0
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	31.9	31.1	30.6	29.2	29.0	29.8	30.8	30.3	26.3	27.1
6. สยามนิคมหนองเมือง	Doi Muang	31.8	32.3	31.0	28.3	29.7	31.0	30.8	30.7	27.7	28.0
7. กรมอุษณิคมวิทยา	Bangkok	32.7	32.4	31.5	29.6	30.3	31.0	31.8	31.3	27.9	27.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.9	31.7	30.9	28.9	30.5	31.9	32.7	31.4	26.6	27.0
9. อ. บางนา	Bang Na	32.4	31.8	30.5	28.8	28.6	29.8	30.6	30.2	27.0	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลชา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	31.7	31.0	31.8	27.6	30.0	31.6	30.5	30.6	26.7	27.1
3. อ. สีชะ	Si Chang	29.8	31.1	30.6	28.8	29.1	29.7	30.1	29.9	27.0	27.0
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	31.7	31.9	31.5	29.0	30.5	32.2	30.8	31.1	26.9	28.0
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. จันทบุรี	Chanthaburi	31.3	31.5	30.6	27.0	31.0	31.1	31.5	30.6	26.5	27.0
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	29.5	30.3	31.3	31.3	30.2	30.5	31.3	30.6	26.3	26.0
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	30.2	29.8	31.0	29.6	28.8	30.0	30.5	30.0	26.7	27.0
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.2	29.4	31.9	30.0	29.5	29.7	30.4	30.2	26.6	26.0
3. จ. ชุมพร	Chumphon	30.0	31.7	31.4	30.7	29.5	25.8	29.5	29.8	26.5	26.0
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.6	32.5	32.5	30.6	30.5	29.7	32.0	31.1	27.0	27.0
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	30.7	31.8	31.5	32.2	30.5	29.8	30.0	30.9	26.6	27.0
6. จ. สงขลา	Songkhla	30.7	31.9	30.5	29.6	30.2	30.3	31.1	30.6	26.9	27.0
7. จ. ปัตตานี	Pattani	31.6	33.0	31.6	31.5	30.9	30.6	31.4	31.3	27.1	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	30.4	30.5	32.1	31.2	29.7	30.2	30.7	30.7	27.0	26.0
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	32.6	31.8	31.8	33.5	31.8	32.2	34.7	31.8	27.4	26.0
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.2	29.2	26.8	30.5	30.6	30.5	29.8	29.7	26.7	26.0
3. จ. ตรัง	Trang	31.7	29.4	29.2	31.7	32.8	31.8	32.5	30.8	27.0	27.0

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำวันลำดับที่ ๔๒/๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
Correction in weekly weather report No.42/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	9	10	11	12	13	14	15			
ภาคเหนือ Northern Part										
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen							3.7	27.9		
7. อ. เทิง Thoeng							2.5	8.3		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham							24.3	60.7		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum							37.5	37.5		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng							5.0	5.0		
28. อ. ฮอด Hot					20.8		27.5	51.1		
35. อ. สบปราบ Sop Prap							0.8	6.5		
42. อ. นาน้อย Na Noi					3.6			3.6		
44. อ. ลำปาง Lap Lae					1.2			4.9		
48. อ. บ้านตาก Ban Tak							8.6	22.9		
60. อ. คลองขลุง Khlung Khlung							2.3	7.2		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
70. อ. นครบุรี Khonburi					6.4			40.8		
ภาคกลาง Central Part										
11. จ. ชัยนาท Chainat							2.1	38.9	871.0	- 291.3
41. อ. บางบาล Bang Sai					36.6			45.3		
47. จ. ปราชินบุรี Prachinburi							1.9	76.1	803.3	- 79.6
51. อ. สระแก้ว Sa Kao							8.8	48.5		
74. อ. ลาดกระบัง Lat Krabang							3.6	7.9		
83. จ. สมุทรสงคราม Samut Songkhran							2.0	16.8	536.4	- 414.9
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
4. อ. บ้านฉาง Ban Bung							16.5	98.6		
5. อ. ชีริง Si Ching							6.7	6.8	40.5	
6. อ. ศรีราชา Si Racha							11.4	73.6		
8. จ. ระยอง Rayong							15.2	29.2	44.4	
10. อ. บ้านเพ Ban Phe							38.0	5.3	52.0	
11. อ. แกลง Klaeng							25.1	90.2		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ
	9	10	11	12	13	14	15			
13. อ. โปรงน้ำร้อน Pong Namron							33.0	74.4		
14. อ. ท่าใหม่ Tha Mai							18.9	47.2		
15. อ. มะขาม Makham							37.2	84.2		
16. อ. รุ่ง Khlung							34.9	87.6		
17. อ. ตรวค Trat							6.4	148.35	482.1	- 5.9
18. อ. เขาส้ม Khao Saming							20.0	70.0		
19. อ. แดงมวง Laem Ngop					7.0		24.5	55.5		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
2. อ. บ้านแหลม San Laem							14.0	29.0		
3. อ. ระชา Cha Am							44.6	59.5		
7. อ. ท่าพระ Tha Sae							1.7	19.7		
18. อ. หงษ์ Thung Song							1.8	46.0		
19. อ. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun							18.3	29.5		
21. อ. พัทลุง Phatthalung							15.5	43.51	393.4	+ 284.8
29. อ. ยะรัง Yaring							10.5	10.5		
30. อ. ปานาเร Panare							20.4	38.6		
31. อ. ยะลา Yala							14.9	23.3		
32. อ. เบตง Be tong					4.8	1.4		15.9		
34. อ. ยี่งอ Yi Ngo							6.5	76.9		
35. อ. ระแงะ Ra Ngae							4.0	90.8		
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast										
1. อ. ระนอง Ranong							29.9	36.64	426.4	+ 128.5
3. อ. พังงา Phang Nga							31.3	61.92	862.6	+ 691.6
4. อ. ตะกั่วป่า Takua Pa							36.4	36.4		
5. อ. หายเหมือง Thai Muang							30.7	34.0		
10. อ. กระบุรี Kraabi							18.3	18.3		

Page 157

Thailand



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๓ ถึง ๒๘ ตุลาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม ถึง ๕ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๔/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD OCTOBER 23 - 29, 1967

AND

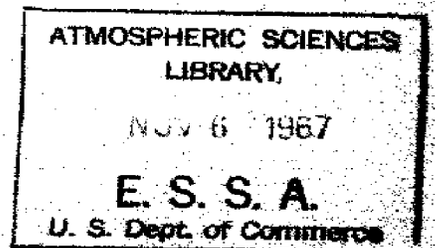
WEATHER OUTLOOK

DURING OCTOBER 30 - NOVEMBER 5, 1967

No. 44 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๑๑

ลักษณะทั่วไป

๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนมีกำลังอ่อน แต่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และคาดว่าในครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้อุณหภูมิในประเทศไทยตอนบนลดลงเล็กน้อย
๒. ร่องมรสุมเลื่อนลงไปภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

ภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง
ภาคตะวันออก
ลาวไทย ตั้งแต่วันออก

ในครึ่งแรกของสัปดาห์อากาศโปร่งเป็นส่วนมาก อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ในครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงก็จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

ลาวไทย ตั้งแต่วันตก
ภาคใต้ ตั้งแต่วันตก
พระนคร และ รธนบุรี

ครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนเป็นแห่ง ๆ แต่ในครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีฝนทั่วไป ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

ในครึ่งแรกของสัปดาห์อากาศโปร่งเป็นส่วนมาก อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ในครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงก็จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา

๓๐ ต.ค. ๖๖

Weather Outlook for the next seven days

From October 30 - November 5, 1967

General Situation

1. The weak high pressure area from China covers the upper Thailand and it is expected to be active in the second half of the week. This condition will slightly reduce the temperature in the upper Thailand.
2. The monsoon trough moves to cover the southern portion of the Southern part.

Northern part:
Northeastern part:
Central part:
Eastern part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Mainly fair weather with slight increase in temperature in the first half of the week while slightly decrease in temperature with isolated showers during the second half of the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Scattered showers in the first half of the week while widespread rain in the second half of the week.

Southern Thailand,
West Coast:

Almost widespread rainshowers throughout the week.

Bangkok and Theaburi:

Mainly fair weather with slight increase in temperature in the first half of the week while slightly decrease in temperature with isolated showers during the second half of the week.

Meteorological Department
 30 / 10 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๓ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๐๐

๑. ในระหว่างสัปดาห์ที่แล้ว มีลักษณะอากาศแปรปรวนในภาคใต้ และตอนปลายฤดูพายุดีเปรสชัน ไต้กาศตัวขึ้นในอ่าวเบงกอลทางเหนือเกาะสุมาตราใกล้ขั้วตะวันตกของภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคใต้ และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ซึ่งได้ทำให้เกิดน้ำท่วมในบางแห่งในภาคใต้
๒. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงในตอนกลางสัปดาห์แล้วอ่อนกำลังลง ในตอนปลายสัปดาห์ เป็นเหตุให้ตอนบนของประเทศมีอากาศโปร่งและเกือบจะไม่มีฝนในครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนทั่วไปก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ เกือบตลอดสัปดาห์
๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั้งหมดวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้.-

ภาคเหนือ	๒๒.๒ มม. ที่ จ.ตาก	เมื่อวันที่ ๒๘ ต.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑.๕ " " จ.ร้อย	" ๒๖ "
ภาคกลาง	๔๑.๑ " " สนามบินดอนเมือง	" ๒๘ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๔๐.๘ " " จ.บ้านฉาง	" ๒๓ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๑๔๑.๖ " " จ.พัทลุง	" ๒๖ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๐๑.๒ " " จ. ยานนาวา	" ๒๖ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๓๐ ต.ค. ๖๐

General Situation

Period October 23 - 29, 1967

1. During last week a depression developed in the Bay of Bengal to the north of Sumatra near the west coast of the southern part. This condition caused widespread rains with local heavy rains in the southern part and flash flood occurred in some localities.
2. The wedge of anticyclone over Thailand intensified in the middle period of the week then weakened at the end of the week. Fair weather with scanty rains were experienced in the second half of the week. Widespread rains with isolated heavy to very heavy falls occurred in the southern part almost throughout the week.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in the various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	62.2	m.m. at Tak	on Oct. 24
Northeastern Part	1.5	" at Chok Chai	" " 26
Central Part	93.3	" at Don Muang	" " 24
Gulf of Thailand, East Coast	90.7	" at Ban Bang	" " 23
Gulf of Thailand, West Coast	141.6	" at Hua Hin	" " 26
Southern Thailand, West Coast	101.2	" at Yan Ta Khao	" " 26

Meteorological Department
30 / 10 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๓ - ๒๔ ตุลาคม ปรากฏว่ามีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

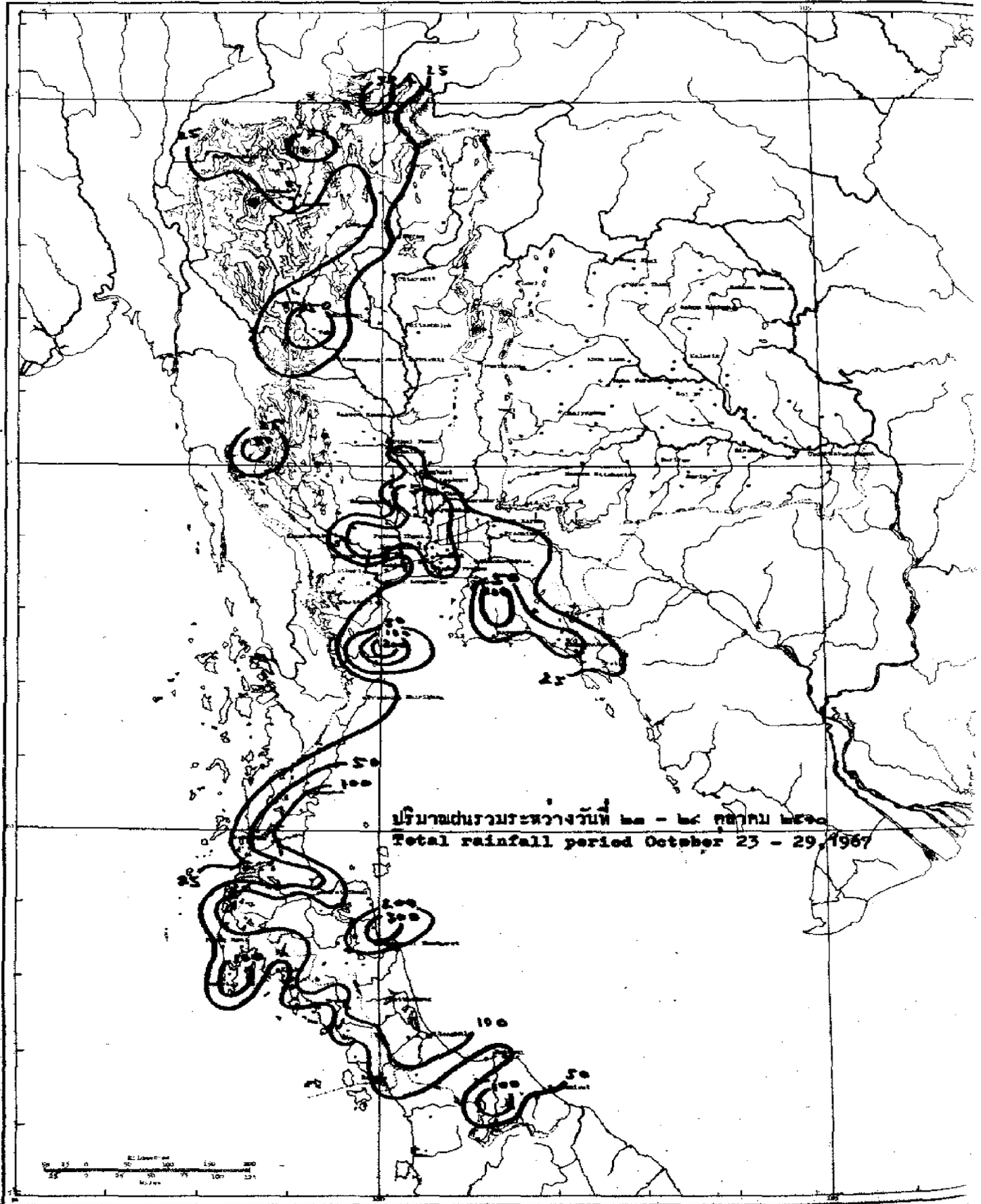
๑. ในระหว่างสัปดาห์ที่แล้วมีลักษณะอากาศแปรปรวนในภาคใต้ และต่อมาปรากฏว่ามีพายุดีเปรสชันโคจรตัวขึ้นในอ่าวเบงกอลทางเหนือของเกาะสุมาตราใต้อุ้งตีนตะวันตกของภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในภาคใต้ และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ ซึ่งก่อให้เกิดน้ำท่วมในบางแห่งในภาคใต้
๒. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงในตอนกลางสัปดาห์ แล้วอ่อนกำลังลงในตอนปลายสัปดาห์ เป็นเหตุให้ตอนบนของประเทศมีอากาศโปร่งและเกือบจะไม่มีฝนในครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนทั่วไปก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ เกือบตลอดสัปดาห์

ข้อควรทราบ

ในระยะนี้กลุ่มฝนส่วนใหญ่โคจรเคลื่อนไปตกในภาคใต้และอาจจะมีฝนตกหนักได้เป็นแห่ง ๆ บริเวณตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ส่วนในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางนั้นถูกฝนไล่ขึ้นสู่กลางแล้ว แต่มีใจหมายความว่าฝนจะหนักไปเฉยทีเดียว เพราะทุก ๆ ครั้งที่มีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยจะทำให้มีฝนตกเกือบทั่วไปในระยะแรก แต่ปริมาณน้ำฝนจะมีน้อย และหลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๓๐ ตุลาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	23	24	25	26	27	28	29			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
1. เชียงราย Chiangrai*	1.0	44.5	19.5					65.0	2003.1	+400.0
2. อ. แม่สาย Mae Sai		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen	T	28.2	2.2					30.4		
4. อ. เชียงของ Chiangkhong		
5. อ. แม่จัน Mae Chan	18.9	39.4	12.9					71.2		
6. อ. แม่สรวย Mae Sruai		28.2	4.3					32.5		
7. อ. เทิง Thoeng		15.2						15.2		
8. อ. เชียงคานา Chiangkham								0.0		
9. อ. พาน Phan		27.9						27.9		
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao		30.2						30.2		
11. อ. พะเยา Phayao	7.5	26.6						34.1		
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	1.0	7.7	33.4					42.1	1279.3	+ 96.0
13. อ. ปาย Pai		23.2	5.8					29.0		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum		24.2						24.2		
15. อ. แม่สะเรียง Mae Sariang*	1.2	5.5	2.5					9.2	1127.8	-113.0
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*	4.4	29.0	5.0	2.3				40.7	1252.5	+ 40.0
17. อ. ฟาง Fang		27.1	3.2					30.3		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao		33.8	22.7					56.5		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng		14.9						14.9		
20. อ. แม่ริม Mae Rim	9.1	11.4	2.4	6.7				29.6		
21. อ. สันทราย San Sai	1.6	26.8	1.7	4.2				34.3		
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket	1.8	25.0	2.5	1.5				30.8		
23. อ. สันกำแพง San Kampheng	3.1	16.5		3.0				22.6		
24. อ. พายัพ Hang Dong	8.4	28.2	9.1	4.1				49.8		
25. อ. สวรรค์ Saraphi	0.8	2.5						3.3		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong	17.5	21.5	2.7	0.8				42.5		
27. อ. ชอมทอง Chom Thong		44.0						44.0		
28. อ. ฮอด Hot	13.3	3.0	3.5					19.8		
29. อ. ลำพูน Lamphun			28.8					28.8
30. อ. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. อ. ลำปาง Lampang*	1.3	2.1	4.0	0.2	0.4			8.0	856.4	-106.0
32. อ. ฝาง Ngao		26.4						26.4		
33. อ. แม่พริก Chae Hom		6.3						6.3		
34. อ. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. อ. สบปราบ Sop Prap	3.4	5.8	1.1					10.3		
36. อ. เถิน Thoen	3.5	21.0	5.3					29.8		
37. อ. นคร Phrae Airport*		8.7	0.1	T				8.8	1207.8	+243.0
38. อ. สูงเม่น Sung Men		34.7						34.7		
39. อ. นาน Nan*								0.0	1169.4	+ 72.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤษภาคม October							รวม ม.ม. Total m. m.	ปริมาณตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	23	24	25	26	27	28	29		จำนวน มม.จริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
										Above(+) Below (-) Normal	
0.0. ชุงชาง	Thung Chang							0.0			
1.0. ปัว	Pua	0.6						0.6			
2.0. นาน้อย	Na Noi							0.0			
3.0. อุดรดิต	Uttaradit*		16.4	0.2				16.6	1123.6	-293.3	
4.0. ลำปาง	Lap Lae		4.8					4.8			
5.0. น่าน	Nam Pat							0.0			
6.0. ตาก	Tak			
7.0. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
8.0. บ้านตาก	Ban Tak	0.4	49.1	2.2				51.7			
9.0. สนามบินตาก	Tak Airport*		62.2	0.7	4.7	2.2		69.8	718.0	- 28.7	
0.0. แม่สอด	Mae Sot*	0.7	20.5	3.8				34.0	1592.0	+143.4	
1.0. สุโขทัย	Sukhothai		2.4					2.4	867.2	-698.7	
2.0. สวรรคโลก	Sawankhalok		3.2					3.2			
3.0. กงไกรลาศ	Kongkrait			0.7				0.7			
4.0. ศรีสำโรง	Si Samrong			
5.0. พิษณุโลก	Phitsanulok*			7.6		1.1		8.7	1221.9	- 92.1	
6.0. พรหมพิราม	Phrom Phiram							0.0			
7.0. วังทอง	Wang Thong							0.0			
8.0. บางกรวย	Bang Kratum							0.0			
9.0. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	943.8	+143.1	
0.0. คลองขลุง	Khlong Khlung		T					T			
0.0. ขาหลวง	Khanu Woralakburi	1.7		T	T	T		1.7			
0.0. พิจิตร	Phichit							0.0	1296.9	- 34.2	
0.0. ตะพานหิน	Taphanhin							0.0			
0.0. บางมูลนาก	Bang Munnak							0.0			
0.0. เพชรบูรณ์	Phetchabun*		1.6					1.6	979.2	- 151.2	
0.0. หล่มเก่า	Lom Kao							0.0			
0.0. หล่มสัก	Lom Sak		T					T			
0.0. ชนแดน	Chon Daen							0.0			
0.0. วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.0. เลย	Loei*							0.0	1240.5	+11.4	
2.0. เชียงคาน	Chiangkhan							0.0			
3.0. ชาติ	Tha Li							0.0			
4.0. ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0			
5.0. วังสะพุง	Wang Saphung							0.0			
6.0. พงษ์เทพ	Nong Khai*							0.0	1529.9	+ 22.9	
7.0. บึงกาฬ	Bung Kan							0.0			
8.0. โพนพิสัย	Phon Phisai							0.0			
9.0. หนองบัว	Tha Bo							0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ม.ม. Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								ม.ม. Actual	เกิน(+) ขาด(-) กว่าปกติ Above/ Below/ Normal
	23	24	25	26	27	28	29			
10. อ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*							0.0	1409.7	+114.6
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เฝือก	Phen							0.0		
13. อ. พนงพาว	Nong Han							0.0		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. อ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1387.9	- 42.1
16. อ. วามะนิวัต	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. ศ่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พระพนาลัย	Phanna Nikhom							0.0		
19. อ. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	2175.1	+ 77.5
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1112.2	-206.1
25. อ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	920.3	+ 67.5
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. บ้านพนมพระ	Banpet Narong							0.0		
31. อ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	909.4	-323.6
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พนา	Phon							0.0		
39. อ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	956.5	-258.5
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พายัพภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. อ. กาลสินธุ์	Kalasin							0.0	1240.9	-155.
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. อ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*					T		T	1287.1	- 41.
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ตุลาคม October							รวม m. m. Total	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	23	24	25	26	27	28	29		ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal	
อ.ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0			
1.อ.อำเภอสว่างมารถ	At Samat							0.0			
2.อ.เสลภูมิ	Selaphum							0.0			
3.อ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0			
4.อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0			
5.อ.พนมไพร	Phanom Phrai							0.0			
6.อ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0			
7.จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	855.4	-212.3	
8.อ.บัวใหญ่	Bua Yai							0.0			
9.อ.คาง	Khong							0.0			
0.อ.คานหูนคร	Dan Khunthot							0.0			
1.อ.โนนไทย	Non Thai							0.0			
2.อ.โนนสูง	Non Sung							0.0			
3.อ.พิมาย	Phimai							0.0			
4.อ.ปากช่อง	Pak Chong							0.0			
5.อ.สีคิ้ว	Si Kheu							0.0			
6.อ.สูงเนิน	Sung Noen							0.0			
7.อ.จักราช	Chakkarat							0.0			
8.อ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0			
9.อ.โชคชัย	Chok Chai				1.5			1.5			
0.อ.นครบุรี	Khonburi							0.0			
1.จ.บุรีรัมย์	Buriram							0.0	
2.อ.พุทไธสง	Phutthai Song							0.0			
3.อ.สตึก	Satuk							0.0			
4.อ.ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0			
5.อ.นางรอง	Nang Rong							0.0			
6.อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0			
7.จ.สุรินทร์	Surin*							0.0	1144.7	+ 65.6	
8.อ.ท่าตูม	Ta Tum							0.0			
9.อ.รัตนบุรี	Rattasaburi							0.0			
1.อ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0			
1.อ.ปราสาท	Prasat							0.0			
2.อ.สังขะ	Sangkha							0.0			
3.จ.ศรีสะเกษ	Steaket							0.0	1073.7	-193.7	
4.อ.ราชโกล	Raisalai							0.0			
5.อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0			
6.อ.กันทรารมย์	Kanthararom							0.0			
7.อ.อุบล	Khukhan							0.0			
8.อ.กันทรารมย์	Kantharalak							0.0			
9.จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1277.4	-564.8	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								รวม Actual	สูง (+) หรือ ต่ำ (-) กว่า ปกติ Above (+) Below (-) Normal
	23	24	25	26	27	28	29			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ. เขมมารัต	Khemmarat							0.0		
92. อ. อัมพวาเจริญ	Amnat Charoen							0.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0		
94. อ. คำชะโนดแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ. ทรายทอง	Trakan Phut Phon							0.0		
96. อ. มหาชนชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่อนไผ่	Khuang Nai							0.0		
98. อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam							0.0		
99. อ. ฝายน้ำล้น	Phibun Mangsahan							0.0		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom							0.0		
ภาคกลาง Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*		1.6					1.6	984.5	-176.2
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao		21.5					21.5		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng							0.0		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuba Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani		10.5					10.5	502.0	-644.4
7. อ. พงษ์ช้าง	Nong Chang							0.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than		2.4					2.4		
9. อ. พงษ์ช้าง	Nong Kha Yang		24.0					24.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai		23.4					23.4		
11. อ. ชัยนาท	Chainat		2.0					2.0	873.0	-323.6
12. อ. มโนรมย์	Manorom		2.6					2.6		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing		38.4					38.4		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi		T					T	861.4	-217.8
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi		2.5					2.5		
16. อ. บางระจัน	Bangrachen		11.8					11.8		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi					24.2		24.2		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*		T		7.2			7.2	1040.2	-171.6
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi		4.6					4.6		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan				T			T		
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung				T			T		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphaaburi*		34.8	2.4	6.4			43.6	862.6	-334.7
23. อ. เดชบาลเมือง	Doombang Nangbuat		9.6					9.6		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan		77.0					77.0		
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma		17.8					17.8		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong		20.1					20.1		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong		72.8		22.5			95.3	874.9	-334.7

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวมรวม N. N. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม. ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	23	24	25	26	27	28	29			
3.0. โฟ่งทอง	Pho Thong		19.1		14.4				33.5	
3.0. ไชโย	Chaiyo		50.0		20.0				70.0	
1.0. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan		51.4		13.7				65.1	
2.0. ป่าโมก	Pa Mok		18.5						18.5	
3.4. สระบุรี	Saraburi				8.1				8.1	1259.5 -161.0
4.0. บ้านหม้อ	Ban Mo		15.3						15.3	
5.0. แกลง	Kaeng Khoi		23.1						23.1	
5.0. พองนก	Nong Khae		10.8		5.9				16.7	
7.4. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya		51.2		1.0				52.2	788.3 -576.0
8.0. ทาเรือ	Tha Rua		6.0		5.9				11.9	
9.0. ผักไห้	Phak Hai		48.2		22.5				70.7	
0.8. บางบาล	Bang Ban		75.9		0.8				76.7	
1.0. บางไทร	Bang Sai			10.0					10.0	
2.0. เสนา	Sena			T	T				T	
3.0. บางปะอิน	Bang Pa-in		24.7						24.7	
4.4. นครนายก	Nakhon Nayok		47.5						47.5	1922.0 -119.5
5.0. บ้านนา	Ban Na								0.0	
6.0. ปากพื้	Pak Phii		25.2						25.2	
7.4. ปราจีนบุรี	Prachinburi*		23.4	T	1.0				25.2	1830.7 -117.4
8.0. บ้านสร้าง	Ban Sang		40.2						40.2	
9.0. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho		37.4						37.4	
0.8. กบินทร์บุรี	Kabinburi		46.3		1.3				47.6	
1.0. สระแก้ว	Sa Kao		30.0		3.7				33.7	
2.0. วัดนาคนคร	Wattana Nakhon								0.0	
3.0. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	1250.2 -520.3
4.4. ปทุมธานี	Pathum Thani	34.1	20.3						54.4	1060.2 -587.6
5.0. สิงห์บุรี	Thanyaburi		20.8		T				20.8	
6.4. นนทบุรี	Nonthaburi								0.0
7.0. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	16.1							16.1	
8.4. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	6.2	6.6	0.3	6.5				21.6	326.9 -182.1
9.0. สังขละบุรี	Sang Khlaburi	
0.8. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum	5.5	20.5	6.4	5.0				37.4	
1.0. ไทรโยค	Sai Yok								0.0	
2.0. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	
3.0. บ่อพลอย	Bo Phloi	
4.8. พนมทวน	Phanom Thuan		41.3		8.2				49.5	
5.0. ท่าม่วง	Tha Muang		36.0	2.1	8.3				46.4	
6.4. นครปฐม	Nakhon Pathom				12.6				12.6	851.0 -408.6
7.0. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si		2.5		1.5				4.0	
8.4. หนองบัว (บางกอกน้อย)	Thomburi	86.3	0.5		6.0				92.8	825.8 -470.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October								ม.ค. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal
	23	24	25	26	27	28	29			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian	3.7						3.7		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*	3.7	19.1		1.4			24.2	839.4	-630.9
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*		93.3		0.3			93.6	1427.8	-130.1
72. อ. บางเขน	Bang Khen		14.2		0.2			14.4		
73. อ. มินบุรี	Minburi	0.8	47.6		11.1			59.5		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang		69.1					69.1		
75. อ. บางนา	Bang Na*	T	15.2		T			15.2		
76. อ. ชะอำ	Chachoengsao		33.4					33.4	1361.2	+ 99.1
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho		6.2					6.2		
78. อ. ราชบุรี	Ratburi							0.0	723.1	-295.0
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong				10.8			10.8		
80. อ. โพนทราย	Photharam				9.8			9.8		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak				1.4			1.4		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram		0.9					0.9	571.1	-494.1
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa		2.1					2.1		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon		2.0					2.0	733.9	-649.1
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan	52.0	10.5					62.5	990.1	-529.1
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng		4.4					4.4		
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli		2.4					2.4		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*		2.4	0.3	T			2.7	829.6	-545.1
2. อ. พานทอง	Phan Thong		10.5					10.5		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung	90.7	34.8	2.3				127.8		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*		44.0	2.8				46.8		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha		16.5	8.8				25.3		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*		4.4	10.6	0.8	T		15.8	1264.8	+154.1
8. อ. ระยอง	Rayong		60.2	5.2		25.0		90.4
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai		67.3	37.2				104.5		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*		33.0	4.4				37.4		
11. อ. แกลง	Klaeng	T	T	T				T		
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*		17.2	27.8			12.9	57.9	2528.8	-387.1
13. อ. โพนน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai			9.2				9.2		
15. อ. มะขาม	Makham			30.4				30.4		
16. อ. ชลบุรี	Khlong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	23	24	25	26	27	28	29				
7.4.ตราด	Trat	7.4	27.8	6.4					41.6	3563.2	- 24.2
8.8.เขาสมิง	Khao Saming			31.0					31.0		
9.0.แหลมงอบ	Laem Ngop			15.6					15.6		
7.0.คลองใหญ่	Khlong Yai*		8.4	8.5	5.5		T		14.4	3968.3	-659.6
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.9.เพชรบุรี	Phetburi		21.7	16.8					38.5	980.0	- 44.8
2.0.บ้านแหลม	Ban Laem		5.5	8.2	9.2				22.9		
3.0.ชะอำ	Cha Am		2.7	17.7	5.6	5.1			31.1		
4.9.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		1.7	0.1	6.8	12.9			21.5	697.6	-188.3
5.0.หัวหิน	Hua Hin*		2.7	8.3	141.6	62.5			215.1	832.3	- 73.2
5.9.ชุมพร	Chumphon*	9.4	0.1	T	45.8	54.6	17.4	15.7	145.7	1542.5	- 67.8
7.0.บ้านชะ	Tha Sae	4.5		2.8	3.9	3.4	49.4		64.0		
8.0.สวี	Sawi	27.3	22.5	15.3	24.5	69.4			159.0		
9.0.หงส์ทอง	Lang Suan		5.9		28.2	22.0	26.1		182.2		
1.9.บะราญบุรีรัมย์	Bandon*		0.2	1.3	9.4	12.6	14.8	0.5	38.8	1432.4	-403.6
1.0.ไชยา	Chaiya			31.8					31.8		
2.0.พุนพิณ	Phun Phin	4.8		50.7	7.9		48.6		122.0		
3.0.บ้านนาสาร	Ban Nasan		
4.9.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	0.7		84.6	5.8	68.7	64.7	7.0	231.5	1834.3	+288.8
5.0.สีชะ	Sichon					65.8	98.5		164.3		
6.0.ท่าศาลา	Tha Sala			98.1	15.2	34.0	59.0		306.3		
7.0.ฉวาง	Chawang		35.2	37.5	32.4	31.5			136.6		
8.0.ทุ่งสง	Thun Song	21.6	12.1	17.6	3.4		58.1		112.8		
9.0.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun		7.6	11.2	31.3	49.5	18.1		117.7		
0.0.ปากพนัง	Pak Phanang			7.4	T	130.5	13.1		151.0		
1.9.พัทลุง	Phatthalung	6.7		37.6	4.3	53.7	33.1		135.4	1562.0	+264.5
2.0.เขาชัยสน	Khao Chai Son		6.8	56.5	18.1	47.6	53.9		182.9		
3.9.สงขลา	Songkhla*		15.0	25.8	2.8	11.8	16.2	111.8	183.4	1425.4	+419.1
4.0.รัตภูมิ	Rattaphum			10.2	16.1				26.3		
5.0.หาดใหญ่	Hat Yai						38.4		38.4		
5.0.สะเดา	Sadao	42.0			38.0				80.0		
7.9.ปัตตานี	Pattani*			9.1	2.4		4.9	4.4	20.8	1406.8	+653.0
8.0.หนองจิก	Nong Chik		
9.0.ยะรัง	Yaring			19.6		23.6			43.2		
0.0.ปะนาเระ	Panare		0.6	0.2					0.8		
1.9.ยะลา	Yala			24.7	7.8		22.8		55.3
2.0.เบตง	Be Tong	11.5		96.2	2.1				109.8		
1.9.นราธิวาส	Narathiwat*		3.5	0.4	2.2	25.6	15.0	7.1	53.8	1958.3	+308.5
2.0.ธาร	Yi Ngo				5.4				5.4		
3.0.ระแงะ	Ra Ngae				4.2				4.2		

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.		เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปี Monthly Normal
	23	24	25	26	27	28	29				
	1. แม่ออน	31.2	29.0	25.5	30.0	29.5	31.8	32.0	29.9	21.9	25.9
2. เชียงใหม่	31.2	24.9	28.2	31.2	28.4	30.2	30.0	29.2	21.2	25.2	26.2
3. น่าน	32.3	30.7	30.5	32.1	29.9	31.4	32.0	31.3	20.8	26.1	26.9
4. ลำปาง	30.8	27.3	28.4	30.5	29.5	30.8	31.2	29.8	21.3	25.6	26.4
5. แม่สร้อย	32.0	26.8	30.3	33.3	29.5	31.9	32.0	30.8	21.7	26.3	27.3
6. พะเยา	32.7	32.3	30.1	32.1	30.1	31.4	31.6	31.5	21.3	26.4	26.8
7. อุตรดิตถ์	32.5	31.8	32.0	32.1	32.5	32.6	32.5	32.3	21.3	26.8	28.0
8. เขื่อนภูมิพล
9. ตาก	31.2	29.1	30.3	29.9	30.4	30.6	30.9	30.3	22.5	26.4	26.8
10. พิษณุโลก	32.3	32.0	33.1	32.4	32.0	31.7	32.4	32.3	22.9	27.6	28.0
11. แม่สอด	31.0	27.5	32.0	31.1	31.1	30.7	31.7	30.7	21.3	26.0	27.1
12. เพชรบูรณ์	32.5	34.3	33.5	32.0	32.2	31.9	32.8	32.8	19.8	26.3	26.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
13. นนทบุรี	31.4	31.1	31.1	31.4	30.0	30.5	31.4	31.0	20.1	25.6	..
14. นครราชสีมา	30.7	31.2	31.7	31.2	30.7	30.0	30.8	30.9	18.9	24.9	25.7
15. อุบลราชธานี	30.7	30.7	30.8	30.3	29.7	30.0	30.0	30.3	20.6	25.5	26.9
16. นครพนม	31.0	31.6	31.7	30.7	30.0	30.1	30.7	30.8	18.7	24.8	26.0
17. สกลนคร	30.9	30.4	30.0	30.2	29.6	29.8	30.8	30.2	18.5	24.4	26.3
18. มุกดาหาร	31.0	30.4	30.2	29.0	29.5	29.5	29.9	29.9	19.1	24.5	26.2
19. ขอนแก่น	31.2	34.8	32.0	30.7	30.7	31.3	32.0	31.8	19.7	25.8	26.6
20. ร้อยเอ็ด	31.2	31.0	30.4	30.2	30.2	30.0	31.2	30.6	19.9	25.3	26.6
21. ชัยภูมิ	29.8	30.0	30.4	29.7	29.6	30.0	..	29.9	21.0	25.5	26.6
22. อุบลราชธานี	32.5	32.3	31.4	31.3	30.6	31.0	31.7	31.5	20.7	26.1	26.6
23. สุรินทร์	31.4	31.8	30.2	30.6	29.6	29.6	30.5	30.5	21.3	25.9	26.7
24. นครราชสีมา	32.2	31.9	31.2	30.5	29.9	30.5	31.3	31.1	20.2	25.7	26.6
ภาคกลาง											
25. นครสวรรค์	33.5	32.4	31.9	32.2	31.4	31.2	31.8	32.1	22.0	27.1	27.9
26. ลพบุรี	32.7	31.8	32.8	32.0	31.7	32.0	32.8	32.3	22.3	27.3	27.4
27. สุพรรณบุรี	31.5	30.0	30.3	31.0	30.3	30.8	34.0	31.1	23.0	27.1	29.6

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.		เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปี Monthly Normal
	23	24	25	26	27	28	29				
4. จ. ปราจีนบุรี Prachinburi	32.6 24.0	32.9 24.0	33.0 24.2	30.1 23.6	31.9 23.4	32.1 22.8	32.6 22.9	32.2 23.6	27.9	27.9	
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi	30.7 23.5	29.5 23.8	29.8 23.7	29.8 22.4	29.7 21.3	29.9 20.3	30.8 20.8	30.0 22.3	26.2	27.1	
6. สยามบินดอนเมือง Don Muang	32.2 25.7	30.4 26.3	31.5 23.0	30.3 25.0	30.5 24.2	31.3 24.6	31.0 25.1	31.0 24.8	27.9	28.2	
7. กรมอุตุนิยมวิทยา Bangkok	32.0 25.8	31.9 24.0	32.3 24.2	31.8 24.9	31.3 24.7	31.9 23.9	32.1 24.3	31.9 24.5	28.2	27.7	
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	33.3 23.8	33.2 24.5	32.6 23.8	30.9 23.2	31.2 21.8	30.5 21.1	32.2 22.0	32.0 22.9	27.5	27.4	
9. อู่ข้าววังนา Bang Na	32.1 25.0	31.9 25.5	31.1 23.5	30.1 24.5	30.4 24.2	30.4 22.9	31.3 23.6	31.0 24.2	27.6	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลชา Pom Phrachun	
2. จ. ชลบุรี Chonburi	31.8 25.0	30.5 24.0	32.0 23.0	31.3 24.0	31.3 23.0	31.4 23.0	31.6 22.7	31.4 23.5	27.5	27.4	
3. อ. สีช้าง Si Chang	30.4 ..	31.1 24.7	31.2 23.3	30.4 23.1	30.3 ..	30.4 24.8	30.7 ..	30.6 24.0	27.3	27.3	
4. อ. สัตหีบ Sattahip	33.0 24.5	32.7 24.8	31.9 23.8	31.2 23.2	32.6 22.5	32.7 22.4	33.4 23.1	32.5 23.5	28.0	28.1	
5. จ. ระยอง Rayong	32.0 24.8	32.0 25.3	32.0 23.2	31.5 23.5	32.2 23.0	22.4	31.9 23.7	27.8	..	
6. อ. บ้านเพ Ban Phe	29.7 19.3	28.9 19.0	31.3 17.2	29.4 16.0	18.1	29.8 17.9	23.9	..	
7. จ. ชันบุรี Chanthaburi	32.8 23.7	31.5 22.5	32.5 23.4	29.5 22.7	31.3 22.6	31.6 22.8	32.7 22.0	31.7 22.8	27.3	27.3	
8. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop	31.4 ..	31.4 23.4	31.5 23.8	30.0 22.2	22.4	31.1 23.0	27.1	..	
9. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai	31.2 22.5	30.5 23.3	31.2 23.2	30.3 22.8	30.3 22.0	30.2 21.6	31.2 21.9	30.7 22.4	26.6	26.8	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน Hua Hin	30.8 24.4	32.4 24.7	30.0 24.0	30.1 23.8	27.7 25.1	29.7 22.5	30.2 22.8	30.1 23.5	26.8	27.1	
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	30.8 24.5	31.8 24.4	31.0 23.6	29.6 23.0	28.4 24.2	31.0 22.7	31.0 21.7	30.8 23.4	27.1	26.9	
3. จ. ชุมพร Chumphon	30.4 23.4	33.0 23.3	32.0 23.1	29.0 22.9	27.0 23.5	29.2 22.7	30.0 23.2	30.1 23.1	26.6	26.8	
4. จ. สุราษฎร์ธานี Bandon	31.0 22.5	31.6 22.7	31.4 23.1	31.0 22.9	29.4 22.2	24.2 22.8	29.4 21.7	29.8 22.0	26.2	27.1	
5. จ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	31.8 23.1	32.6 23.0	32.8 22.8	30.5 22.2	30.8 22.3	24.8 22.5	31.5 22.3	30.5 22.8	26.6	27.1	
6. จ. สงขลา Songkhla	32.2 25.0	31.5 24.2	29.9 23.5	32.2 23.0	31.7 23.5	31.4 24.1	29.9 23.9	31.3 23.9	27.6	27.5	
7. จ. ปัตตานี Pattani	33.0 23.6	33.0 22.7	31.5 24.1	30.8 23.2	32.0 23.5	32.0 23.5	30.2 23.5	31.8 23.4	27.6	..	
8. จ. นราธิวาส Narathiwat	31.8 23.1	33.4 23.4	32.2 23.6	32.3 23.5	31.2 23.1	29.3 22.9	27.9 23.9	31.2 23.3	27.3	26.7	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง Ranong	32.3 24.3	32.4 22.8	30.5 23.0	32.3 21.7	30.8 22.0	31.4 22.4	32.2 22.5	32.1 22.7	27.4	26.2	
2. จ.ภูเก็ต Phuket Airport	31.1 24.7	30.2 22.7	30.0 22.7	30.0 23.0	30.8 24.4	28.9 23.7	29.9 22.7	30.1 23.4	26.8	26.7	
3. จ. ตรัง Trang	32.0 24.8	32.6 23.9	31.6 22.9	31.5 23.0	30.1 22.0	30.0 23.0	29.8 23.6	31.1 23.3	27.2	27.0	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๓/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 43/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	16	17	18	19	20	21	22				
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
17.จ.ตราด	Trat							4.3	39.5	3521.6	- 55.7
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
7.ส.พาดูชะ	Tha Sae							1.1	23.0		
8.ส.สวี	Sawi							30.5	48.9		
12.ส.ชุมพูน	Phun Phin							48.5	113.7		
15.ส.สีจร	Sichon						4.3	6.6	33.5		
29.ส.ยะหริ่ง	Yaring						1.9	16.4	26.7		
30.ส.ปานาเระ	Panare							11.3	4.5	15.8	
32.ส.เบตง	Betong							100.2	117.0		
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
3.จ.พังงา	Phang Nga							0.3	37.7	2900.3	+ 689.5
11.ส.คลองท่อม	Khlong Thom							10.5	100.5		
14.ส.สีเกา	Si Kao							0.6	82.3		
17.จ.สตูล	Satun							8.3	14.6	91.0	1917.6 + 546.9

Am Bef

Shirland



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม ถึง ๕ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๕/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD OCTOBER 30 — NOVEMBER 5, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING NOVEMBER 6 — 12, 1967

No. 45 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

NOV 14 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

- ๑. พายุไต้ฝุ่นเอมมาในทะเลจีนใต้ได้เปลี่ยนทางเคลื่อนจากตะวันตกเป็นทางเหนือเข้าสู่ตอนใต้ของประเทศไทย และคาดว่าจะสลายตัวในระยะ ๒ - ๓ วันข้างหน้า
- ๒. บริเวณความกดอากาศสูงในประเศจีนได้อ่อนกำลังลง แต่คาดว่าจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ซึ่งจะทำให้อากาศในประเทศไทยเย็นลงเล็กน้อยในตอนปลายสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ธนบุรี

ส่วนมากอากาศโปร่งและอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย แต่ในตอนปลายสัปดาห์คาดว่าอุณหภูมิจะลดลง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ส่วนมากทางตอนใต้ของชาว

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ส่วนมากอากาศโปร่งและอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย แต่ในตอนปลายสัปดาห์คาดว่าอุณหภูมิจะลดลง

กรมอุตุนิยมวิทยา

b พ.ย. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From November 6 - 12, 1967

General Situation

- 1. The typhoon "Emma" over the South China Sea has changed its westward movement to northward movement toward the southern part of China mainland and it is expected to dissipate within the next few days.
- 2. The high pressure area over China has weakened and it is expected to be active at the end of the week. This condition will cause cooler weather over Thailand at the end of the week.

Northern Part:
Northeastern Part:
Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Mostly fair and little change in temperature while decrease in temperature at the end of the week is expected.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers particularly over the southern portion.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Bangkok and Thonburi:

Mostly fair and little change in temperature while decrease in temperature at the end of the week is expected.

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรายสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

๑. ร่องมรสุมมีกำลังอ่อนเคลื่อนไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทยปริมาณฝนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างน้อยกว่าในสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์
๒. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนมากในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงได้ทวีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้อุณหภูมิในประเทศไทยตอนบนลดลงเล็กน้อยและอากาศโปร่งโดยทั่วไป
๓. ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันที่ตรวจวัดได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้ -

ภาค	ชื่อ	๓๐.๑๐	๓๑.๑๐	๑.๑๑	๒.๑๑	๓.๑๑	๔.๑๑	๕.๑๑
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	"	"	"	"	"	"	"
	ภาคกลาง	"	"	"	"	"	"	"
	อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	"	"	"	"	"	"	"
	อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	"	"	"	"	"	"	"
	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	"	"	"	"	"	"	"

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑ พ.ย. ๖๐

General Situation

Period October 30 - November 5, 1967

1. The weak monsoon trough lied across the extreme South of Thailand which caused less amount of rainfall over the Southern Thailand. Almost widespread light to moderate rains still distributed over the part throughout the week.
2. During the first half of the week, the wedge of anticyclone was weak over Thailand light isolated showers occurred over the Upper Thailand particularly in the Northern Part. The wedge was intensified in the latter half of the week which caused fair weather and slight cooler over the Upper Thailand during the mentioned period.
3. During the week, the daily heaviest rainfalls in the various part of Thailand were as follows:-

Northern Part	78.7	m.m. at Chiangkhong	on Nov. 2
Northeastern Part	"	" at Nakhon Phanom	" " 2
Central Part	5.4	" at Minburi	" " 2
Gulf of Thailand, East Coast	39.4	" at Trat	" Oct. 30
Gulf of Thailand, West Coast	47.4	" at Narathiwat	" Nov. 2
Southern Thailand, West Coast	54.7	" at Satun	" " 1

Meteorological Department

6 / 11 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน มีลักษณะอากาศทั่วไปรุ่งหรือสรุปไค้คงต่อไปนี้.-

๑. ร่องมรสุมมีกำลังอ่อนไค้เลื่อนไปทางคอกุ่ทางไค้สุคของประเศ ทำให้ปริมาณฝนในบริเวณภาคไค้ลดคนอยลงกว่าในสัปดาห์ที่แฉว แคยงคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง เกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์
๒. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยในบางแห่งส่วนมากในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงไค้ทวีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้อุณหภูมิในประเทศไทยตอนบนลดลงเล็กน้อย และอากาศโปร่งโดยทั่วไป

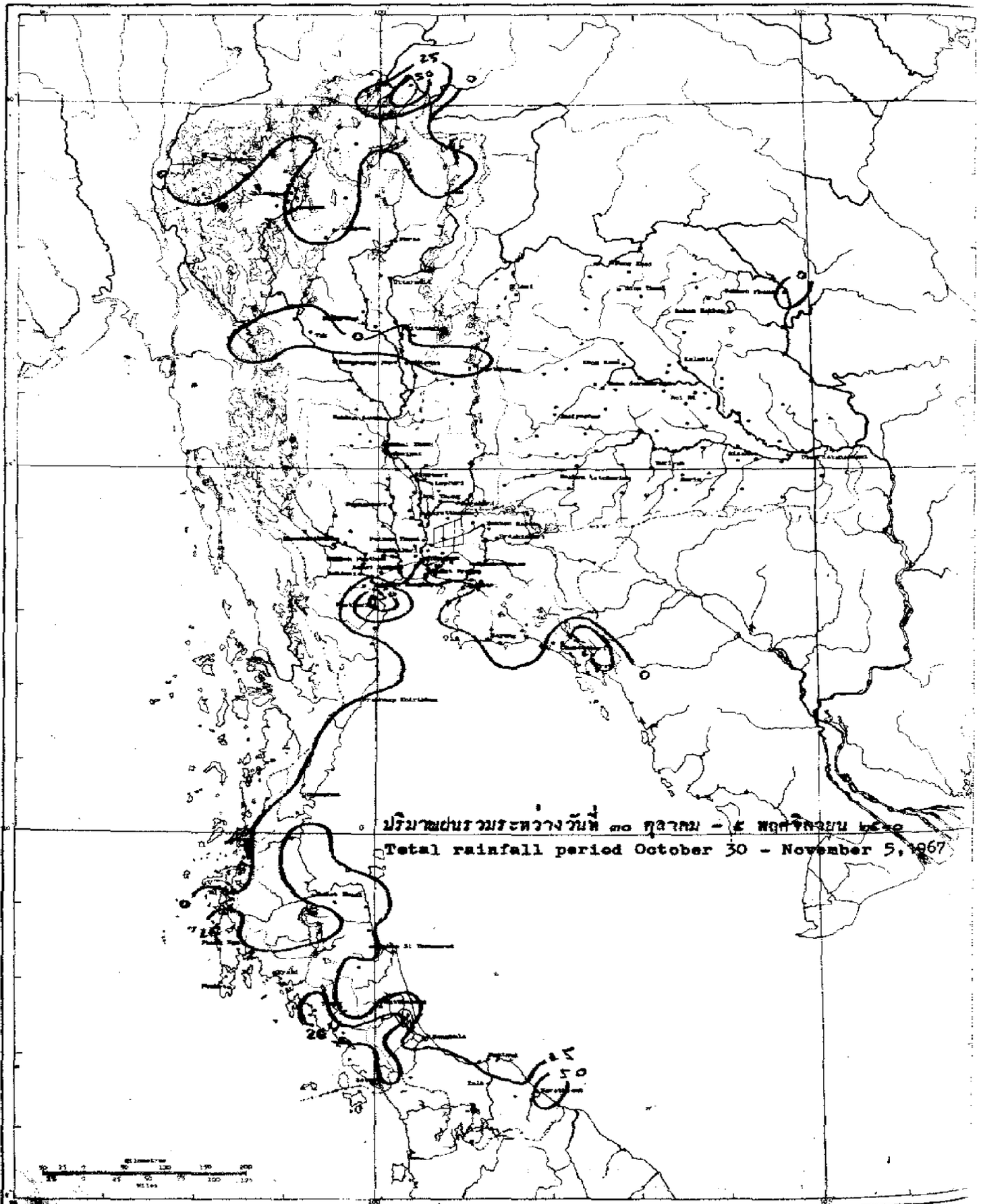
ขอกรทราบ

๑. อุณหภูมิในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางไค้หมคลงแล้ว คอไปนี้ไม่มีฝนใหญ่ในภาคเหล่านี้ เว้นแคจะจะมีฝนตกเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ก่อนที่มหนาวจะพัดลงสู่ประเทศไทย

๒. ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์นี้คาดว่าในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทยฝั่งตะวันออก หองฟ้าโปร่งเป็นส่วนมาก และมีแฉคจค ซึ่งเหมาะแก่การทากพืชผลและเมล็ดพันธุ์ค่าง ๆ แคในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อาจจะมีฝนตกบ้างเล็กน้อยในระยะแรก ๆ ก่อนที่อากาศจะเย็น กลสิกรควรมคระวังพืชผลซึ่งทากไว้ในที่โล่งแจงจะไค้รับความเสียหายเนื่องจากฝนที่ตกเป็นแห่ง ๆ สำหรับภาคไค้ในสัปดาห์นี้ฝนยังคงมีอยู่แต่ปริมาณจะลดคนอยลง.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๐



ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๑๐
Total rainfall period October 30 - November 5, 1967

0 25 50 75 100 125 150 175 200
0 40 80 120 160 200
Miles
0 50 100 150 200
Kilometers

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	ตุลาคม October พฤศจิกายน November								ม.ค. ม.ค. m.m.	จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5				
ภาคเหนือ Northern Part											
1. เชียงราย Chiangrai*	0.1		T	4.6	0.3			5.0	2008.1	+395.6	
2. แม่สาย Mae Sai			
3. เชียงแสน Chiangsaen								0.0			
4. เชียงคอง Chiangkhong				78.7				78.7			
5. แม่จัน Mae Chan				38.6				38.6			
6. แม่สรวย Mae Sruai								0.0			
7. เทิง Thoeng			5.2	8.4				13.6			
8. เชียงคำ Chiangkham				13.5				13.5			
9. พาน Phan				20.1				20.1			
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0			
11. พะเยา Phayao								0.0			
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*			0.5	T				0.5	1279.8	+ 92.7	
13. ปาย Pai			11.2	6.8				18.0			
14. ขุนยวม Khun Yaum								0.0			
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*			6.5					6.5	1134.3	-114.7	
16. เชียงใหม่ Chiangmai*			T	1.8				1.8	1254.3	+ 15.3	
17. ฟาง Fang			6.5					6.5			
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0			
19. แม่แตง Mae Taeng				2.8				2.8			
20. แม่ริม Mae Rim								0.0			
21. สันทราย San Sai				1.3				1.3			
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket				5.9				5.9			
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0			
24. หางดง Hang Dong			2.9					2.9			
25. ส่าโง Saraphi								0.0			
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0			
27. ชอมทอง Chom Thong								0.0			
28. ฮอด Hot								0.0			
29. ลำพูน Lamphun			3.2					3.2	
30. ป่าสัก Pasang								0.0			
31. ลำปาง Lampang*			12.7	3.5				16.2	872.6	-100.6	
32. งาว Ngao								0.0			
33. แม่พริก Chae Horn			12.6					12.6			
34. เกาะหลวง Ko Kha			3.5					3.5			
35. สบปราบ Sop Prap								0.0			
36. เติม Thoan				T				T			
37. อุพ Phrae Airport*								0.0	1207.8	-227.6	
38. สันกำแพง Sung Men								0.0			
39. น่าน Nan*			T	T				T	1169.4	+ 71.6	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.								รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October				พฤศจิกายน November					ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5				
0.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0		
1.0.ปัว	Pua				10.2				10.2		
2.0.นามนอย	Na Noi								0.0		
3.0.อุตรดิตถ์	Uttaradit*								0.0	1123.6	-307.8
4.0.ลับแล	Lap Lae								0.0		
5.0.น้ำป่าด	Nam Pat								0.0		
6.0.ตาก	Tak	**	**	**	**	**	**	**	**		
7.0.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*	**	**	**	**	**	**	**	**		
8.0.บ้านตาก	Ban Tak			2.7					2.7		
9.0.สนามบินตาก	Tak Airport*				8.2				8.2	726.2	- 27.9
10.0.แม่มสอด	Mae Sot*			1.2					1.2	1593.3	+139.5
11.0.สุโขทัย	Sukhothai								0.0	867.2	-405.4
12.0.สวรรคโลก	Sawankhalok			T					T		
13.0.กงไกรลาศ	Kongkrait								0.0		
14.0.ศรีสำโรง	Si Samrong								0.0		
15.0.พิชัย	Phitsanulok*				1.5				1.5	1223.4	- 99.0
16.0.พหลโยธิน	Phrom Phiram								0.0		
17.0.วังทอง	Wang Thong								0.0		
18.0.บางกรวย	Bang Kratum				8.8				8.8		
19.0.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	943.8	+140.4
20.0.คลองขลุง	Khlung Khlung								0.0		
21.0.ขามเฒ่า	Khanu Woralakburi								0.0		
22.0.พิจิตร	Phichit								0.0	1296.9	- 46.1
23.0.ตะพานหิน	Taphanhin								0.0		
24.0.บางมูลนาก	Bang Munnak								0.0		
25.0.เพชรบูรณ์	Phetchabun*							5.7	5.7	984.9	-151.0
26.0.หล่มเก่า	Lom Kao								0.0		
27.0.หล่มสัก	Lom Sak				T				T		
28.0.ชนแดน	Chon Daen								0.0		
29.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi								0.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.0.เลย	Loei*								0.0	1240.5	+ 7.6
2.0.เชียงใหม่	Chiangkhan								0.0		
3.0.ทาสี	Tha Li								0.0		
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0		
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung								0.0		
6.0.หนองคาย	Nong Khai*								0.0	1629.9	+ 12.2
7.0.บึงกาฬ	Bung Kan								0.0		
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0		
9.0.ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. TOTAL m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October			พฤศจิกายน November					ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ
	30	31	1	2	3	4	5			
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*							0.0	1409.7	+112.4
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เฝือก	Phen							0.0		
13. อ. พนองพาร	Nong Han							0.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1387.9	- 48.7
16. อ. วาชนิวัต	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พระพนานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*				T			T	2175.1	+ 76.4
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ชาติพนม	That Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1112.2	-207.8
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	920.3	+ 66.4
26. อ. กุฉีชุม	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. บ้านเขวาสีรินทร์	Bamnet Narong							0.0		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	909.4	-330.4
32. อ. บ้านฝาง	Nam Phong							0.0		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. ฆ้องวงคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พง	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	956.5	-258.5
40. อ. โทษุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1240.9	-156.5
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1287.1	- 45.8
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October			พฤศจิกายน November					ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
0.ธ.ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0		
1.ธ.ธ.อาจสามารถ	At Samat							0.0		
2.ธ.เสลภูมิ	Selaphum							0.0		
3.ธ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4.ธ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
5.ธ.พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
6.ธ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
7.ธ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	855.4	-234.6
8.ธ.บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
9.ธ.คง	Khong							0.0		
10.ธ.ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
1.ธ.โนนไทย	Non Thai							0.0		
2.ธ.โนนสูง	Non Sung							0.0		
3.ธ.พิมาย	Phimai							0.0		
4.ธ.ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
5.ธ.สีคิ้ว	Si Khio							0.0		
6.ธ.สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
7.ธ.จักราช	Chakkarat							0.0		
8.ธ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
9.ธ.โชคชัย	Chok Chai							0.0		
10.ธ.นครบุรี	Khonburi							0.0		
1.ธ.บุรีรัมย์	Burirum							0.0
2.ธ.พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
3.ธ.สตึก	Satuk							0.0		
4.ธ.ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
5.ธ.นางรอง	Nang Rong							0.0		
6.ธ.ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
7.ธ.สุรินทร์	Surin*							0.0	1144.7	+ 48.2
8.ธ.ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
9.ธ.รัตนบุรี	Rattanaaburi							0.0		
10.ธ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
1.ธ.ปราสาท	Prasat							0.0		
2.ธ.สังขะ	Sangkha							0.0		
3.ธ.ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1073.7	-199.5
4.ธ.ราษีไศล	Rasialai							0.0		
5.ธ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
6.ธ.กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
7.ธ.ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
8.ธ.กันทราลักษ์	Kantharalak							0.0		
9.ธ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1277.4	-372.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ. เขมราฐ	Khemmarat							0.0		
92. อ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0		
94. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ. ตระการพืชผล	Trakan Phut Phon							0.0		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam							0.0		
99. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan							0.0		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom							0.0		
ภาคกลาง Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*							0.0	984.5	- 188.3
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao							0.0		
4. อ. ชุมแสง	Chumaeang							0.0		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	502.0	- 656.4
7. อ.หนองฉาง	Nong Chang							0.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than							0.0		
9. อ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai							0.0		
11. อ. ชัยนาท	Chainat							0.0	573.0	- 330.8
12. อ. มโนรมย์	Manorom							0.0		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	861.4	- 224.8
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan							0.0		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*							0.0	1040.2	- 179.2
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan							0.0		
21. อ. ท่าช้าง	Tha Wung							0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*							0.0	862.6	- 258.6
23. อ. เดิมบางนางบุษย์	Doembang Nangbuat							0.0		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0		
26. อ. บางปลาม้า	Bang Pla Ma							0.0		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong							0.0	874.9	- 390.6

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain fall Since Jan. 1	
	ตุลาคม October			พฤศจิกายน November					ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
๑.๑. โพร้ทอง	Pho Thong							0.0		
๑.๑. ไชโย	Chaiyo							0.0		
1.๑. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
๒.๑. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
๓.๑. สระบุรี	Saraburi							0.0	1259.5	- 164.0
๓.๒. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
๕.๒. แกลงคอ	Kaeng Khoi							0.0		
๕.๒. พองนก	Nong Khae							0.0		
๗.๑. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	788.3	- 383.1
๘.๑. ท่าเรือ	Tha Rua							0.0		
๙.๑. ศักดิ์ไทร	Phak Hai							0.0		
๑.๑. บางบาล	Bang Ban							0.0		
1.๑. บางไทร	Bang Sai							0.0		
๒.๑. เสนา	Sena							0.0		
๓.๑. บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
๔.๑. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1922.0	- 133.9
๕.๑. บ้านนา	Ban Na							0.0		
๖.๑. ปากพลี	Pak Phli							0.0		
๗.๑. ปราจีนบุรี	Prachinburi*							0.0	1830.7	- 125.8
๘.๑. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
๙.๑. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
1.๑. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
1.๑. สระแก้ว	Sa Kao							0.0		
๒.๑. วัดมัญจาคีรี	Wattana Nakhon							0.0		
๓.๑. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1250.2	- 340.4
๔.๑. พทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1060.2	- 405.8
๕.๑. ธัญบุรี	Thanyaburi							0.0		
๖.๑. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
๗.๑. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
๘.๑. กางมณีบุรี	Kanchanaburi*							0.0	828.9	- 201.7
๙.๑. สิงขระบุรี	Sang Khlaburi		
๑.๑. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
1.๑. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
๒.๑. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
๓.๑. บึงพลอย	Bo Phloi		
๔.๑. พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
๕.๑. พามวง	Tha Muang							0.0		
๕.๑. นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	651.0	- 428.2
๗.๑. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
๘.๑. นครชัยศรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	825.6	- 509.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan.1	
	ตุลาคม October			พฤศจิกายน November					รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above(+)/Below(-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*				3.8			3.8	843.2	-659.2
71. ต. นามนีนทอนเมือง	Don Muang*				2.0			2.0	1429.8	-141.7
72. อ. บางเขน	Bang Khen				4.3			4.3		
73. อ. มินบุรี	Minburi				5.4			5.4		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang		2.1					2.1		
75. อ. บางนา	Bang Na*		0.4					0.4		
76. อ. ชะเลียงเทว	Chachoengsao							0.0	1361.2	+ 61.5
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. อ. รามบุรี	Ratburi							0.0	723.1	-310.6
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โพธาราม	Photharam				0.4			0.4		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0	571.1	-531.2
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa		7.1					7.1		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	742.2	-675.8
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-543.0
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*		
90. อ. บางปู	Bang Pu*							0.0		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*					T		T	829.6	-568.4
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนัสนิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	T	1.1		T			1.1	1265.9	+123.4
8. อ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng			T	0.3			0.3		
12. อ. ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi*			11.3				11.3	2540.3	-405.6
13. อ. ปะนาโม	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai			16.9				16.9		
15. อ. มะขาม	Makham			27.6				27.6		
16. อ. ชลบุรี	Khlung							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ปริมาณน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ตุลาคม October พฤศจิกายน November								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ความปกติ Above(+) Below (-) Normal	
	30	31	1	2	3	4	5				
1.จ.ตราด	Trat	39.4							39.4	3602.6	- 18.2
2.อ.เขาสมิง	Khao Saming								0.0		
3.อ.แหลมงอบ	Laem Ngop	16.4							16.4		
4.อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*	11.5		1.1				4.3	16.9	4005.2	-679.0
บริเวณฝั่งทะเลตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.จ.เพชรบุรี	Phetburi			57.2					57.2	1037.2	- 11.0
2.อ.บ้านแหลม	Ban Laem								0.0		
3.อ.ชะอำ	Cha Am								0.0		
4.อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*				17.2				17.2	714.8	-247.7
5.อ.หัวหิน	Hua Hin*			2.3	3.7				6.0	838.3	-134.7
6.จ.ชุมพร	Chumphon*	T		3.5	T	0.5	13.5	0.3	17.8	1560.3	-122.9
7.อ.ท่าแซะ	Tha Sae				8.0				8.0		
8.อ.สวี	Sawi			6.2	3.1				9.3		
9.อ.หลังสวน	Lang Suan			34.4		7.3			41.7		
1.จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*	6.3		1.8	3.1		17.5	1.2	29.9	1462.3	+367.0
1.อ.ไชยา	Chaiya								0.0		
2.อ.พุนพิน	Phun Phin								0.0		
3.อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan								0.0		
4.จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	T		11.7	6.1	0.3	4.8		22.9	1857.2	+202.7
5.อ.สิชล	Sichon				19.5	12.3			31.8		
6.อ.ท่าศาลา	Tha Sala			12.1					12.1		
7.อ.ฉวาง	Chawang			26.8			15.8		42.6		
8.อ.ทุ่งสง	Thun Song	3.5		T	1.6				5.1		
9.อ.เวียงชัย	Ron Phibun			21.7					21.7		
9.อ.ปากพนัง	Pak Phanang		3.7						3.7		
1.จ.พัทลุง	Phatthalung	9.9		4.4	1.3	11.6	4.1		31.3	1604.8	+145.3
2.อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	20.3		19.8	18.3				58.4		
3.จ.สงขลา	Songkhla*	4.7			5.0	1.8			11.5	1436.9	+356.1
4.อ.รัตภูมิ	Rattaphum	2.9			3.4				6.3		
5.อ.หาดใหญ่	Hat Yai					21.9			31.9		
6.อ.สะเตง	Sadao	27.4							27.4		
7.จ.ปัตตานี	Pattani*	0.3		14.0	6.4	T			20.7	1427.5	+582.7
8.อ.หนองจิก	Nong Chik		
9.อ.ยะหริ่ง	Yaring			6.2	12.3				18.5		
9.อ.ปะนาเระ	Panare			3.3	2.5				5.8		
1.จ.ยะลา	Yala		11.3	10.8	11.6	1.8			35.5
2.อ.เบตง	Be Tong	2.2	26.7		9.2				38.1		
3.จ.นราธิวาส	Narathiwat*		6.5	4.6	47.4	1.7			60.2	1998.5	+261.9
5.อ.ยี่งอ	Yi Ngo		10.5		39.9				50.4		
5.อ.ระแงง	Ra Ngae			1.3	26.4				27.7		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปีเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		30	31	1	2	3	4				5
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.3 20.7	32.5 20.8	32.8 20.3	32.3 22.0	32.5 21.7	30.0 20.0	32.3 21.3	32.1 21.0	26.6	25.2
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	30.6 18.6	31.2 19.5	31.3 19.6	30.9 21.8	30.9 20.3	30.3 19.5	31.2 18.5	30.9 19.7	25.3	24.5
จ.น่าน	Nan	32.0 18.8	33.0 19.8	32.7 20.5	29.6 21.2	31.4 21.0	31.0 18.8	32.2 18.5	31.7 19.8	25.8	24.8
จ.ลำปาง	Lampang	31.9 18.5	32.7 19.0	31.2 20.2	31.5 21.0	31.2 20.5	30.1 18.3	32.0 18.2	31.5 19.4	25.5	24.7
จ.แม่สรีรัง	Mae Sariang	32.4 20.3	33.2 20.2	32.4 21.3	32.0 21.5	32.6 21.8	32.0 20.2	32.6 20.0	32.5 20.8	26.7	25.9
จ.แพร่	Phrae	32.1 19.5	33.0 21.1	31.9 21.3	21.6	32.7 20.0	31.6 18.8	32.9 19.8	32.4 20.3	26.4	24.9
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.7 19.7	33.3 20.5	33.5 21.9	33.7 22.0	32.5 19.0	32.6 18.8	33.7 19.5	33.1 20.2	26.7	26.6
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	32.3 19.6	32.3 19.8	31.3 21.1	31.4 21.4	31.5 21.7	31.3 19.2	32.4 19.6	31.8 20.3	26.1	25.3
จ.พิจิตร	Phitsanulok	32.5 21.9	33.2 22.5	33.3 24.4	33.5 23.4	32.4 20.4	32.2 21.4	32.2 22.5	32.8 22.4	27.6	26.8
จ.แม่สอด	Mae Sot	31.7 18.6	32.6 18.6	32.0 20.1	32.3 19.2	30.6 19.5	30.8 17.5	31.8 18.2	31.7 18.8	25.3	25.7
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	33.5 19.5	34.0 20.3	34.8 20.5	33.5 19.3	32.5 20.1	32.5 18.0	34.0 20.1	33.5 19.7	26.6	25.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
จ.หนองคาย	Nong Khai	32.0 19.4	33.0 21.0	32.6 21.2	31.5 20.8	30.2 19.2	30.7 18.8	31.4 19.9	31.6 20.0	25.8	..
จ.เลย	Loei	32.2 17.9	33.1 18.6	32.8 19.4	31.4 19.7	31.0 18.0	31.5 18.7	31.1 17.7	31.9 18.6	25.3	23.7
จ.อุดรธานี	Udon Thani	31.3 20.0	31.5 21.2	32.8 21.0	31.2 21.1	29.7 20.2	30.7 19.5	30.7 21.0	31.1 20.6	25.9	25.1
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	32.3 19.6	32.3 19.4	32.1 20.2	31.0 21.9	30.3 18.2	30.8 18.2	30.3 19.5	31.3 19.6	25.5	24.2
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	31.2 19.2	32.0 18.9	33.0 20.0	30.3 19.7	29.7 19.3	30.5 17.0	30.8 20.8	31.1 19.0	25.1	24.1
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	31.0 18.0	32.0 18.5	31.5 19.9	30.5 19.5	29.7 21.5	29.8 17.9	30.3 21.5	30.7 19.6	25.2	..
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	32.4 19.9	32.4 19.6	33.9 20.8	32.5 20.1	31.8 19.0	32.0 18.7	32.0 21.5	32.4 19.9	26.2	25.0
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.0 19.9	32.0 20.3	32.0 21.8	30.4 20.8	30.3 21.3	30.6 18.5	30.6 20.7	31.0 20.5	25.8	25.1
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.8 20.0	32.0 21.0	31.8 20.8	30.9 23.3	30.1 22.1	31.0 20.0	31.0 23.6	31.1 21.5	26.3	25.3
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.3 19.6	32.8 20.0	33.5 22.4	31.6 20.6	31.9 21.7	31.4 19.9	31.4 21.4	32.1 20.8	26.5	25.3
จ.สุรินทร์	Surin	31.0 21.3	31.5 21.3	32.0 21.6	30.5 22.0	30.4 21.0	31.0 19.4	31.0 21.5	31.1 21.2	26.2	25.0
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	32.5 17.8	33.4 19.7	32.8 18.7	31.5 21.9	31.4 20.1	31.3 18.0	31.9 23.2	32.1 19.9	26.0	25.0
ภาคกลาง Central Part											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	32.7 20.6	33.1 21.4	33.2 22.4	32.8 22.7	32.0 19.8	31.7 20.3	32.6 21.9	32.6 21.3	27.0	26.6
จ.ลพบุรี	Lopburi	32.0 21.2	32.3 21.5	33.0 22.0	22.2	33.0 21.0	32.5 22.0	33.0 22.5	32.6 21.8	27.2	26.4
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	31.7 22.3	32.1 22.6	31.9 23.5	31.4 22.8	30.5 22.8	30.7 22.0	31.6 22.1	31.4 22.6	27.0	26.3

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดรายปีของค่า ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่า ปกติ Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
	4. จ. ปราจีนบุรี Prachinburi	33.2 21.8	33.2 22.7	32.9 22.0	33.0 23.5	31.7 23.1	33.2 22.1			
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi	32.1 20.9	33.1 22.4	32.1 22.4	32.1 21.5	30.8 21.2	30.6 20.5	31.7 20.5	31.8 21.3	26.6	25.8
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	32.3 25.3	32.5 25.7	33.0 25.0	32.0 25.9	31.1 23.5	32.4 24.4	31.5 25.0	32.1 25.0	28.6	27.4
7. กรมอุตุนิยมวิทยา Bangkok	32.0 24.8	33.0 23.9	32.8 25.3	33.0 25.3	31.9 23.8	31.7 23.6	32.1 24.8	32.4 24.5	28.5	27.0
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	32.9 21.7	33.2 21.2	32.6 21.2	32.5 22.3	32.0 20.5	32.5 19.4	31.3 22.5	32.4 21.3	26.9	26.2
9. อุทยาบางนา Bang Na	31.8 24.3	32.0 23.8	31.9 24.0	32.0 24.7	30.2 23.7	30.6 22.8	30.9 24.2	31.3 23.9	27.6	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. ป้อมพระจุลฑา Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี Chonburi	31.6 23.5	32.3 22.7	32.9 23.0	32.5 22.5	31.9 22.3	31.3 22.3	32.0 22.8	32.1 22.7	27.4	26.5
3. อ. สีช้าง Si Chang	30.8 ..	31.4 23.6	32.1 23.6	31.7 ..	31.1 24.7	29.8 24.8	31.2 ..	31.2 24.1	27.7	27.2
4. อ. สัตหีบ Sattahip	32.1 24.1	32.4 25.7	33.3 25.3	33.3 24.6	34.8 21.9	33.7 23.1	32.9 23.3	33.2 24.0	28.6	27.6
5. จ. ระยอง Rayong	32.0 23.8	32.3 23.3	23.6	33.8 ..	22.4	23.3
6. ต. บ้านเพ Ban Phe	30.9 18.2	31.0 18.2	24.2	32.9 ..	32.8 21.1	24.7	31.9 20.7	26.3	..
7. จ. ชันธุบุรี Chanthaburi	32.7 22.0	33.1 22.5	33.1 21.2	31.5 21.0	31.3 22.2	31.5 22.5	31.0 22.1	32.0 21.9	27.0	26.6
8. อ. แหลมทอง Laem Ngop	31.4 23.2	31.7 23.0	31.2 22.6	32.4 22.0	22.6	31.7 22.7	27.2	..
9. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai	31.0 23.1	31.2 22.8	31.3 22.2	31.8 18.7	33.8 21.4	30.5 21.8	29.4 22.3	31.3 21.8	26.6	26.6
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast										
1. อ. หัวหิน Hua Hin	30.6 23.1	30.8 22.9	30.8 23.3	31.4 23.2	30.2 23.2	30.3 23.4	31.3 23.7	30.8 23.2	27.0	26.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	30.5 20.5	31.0 21.3	30.8 20.7	31.8 23.8	30.9 22.4	31.2 22.9	31.5 19.8	31.1 21.6	26.4	26.1
3. จ. ชุมพร Chumphon	30.2 22.9	31.7 22.6	31.6 22.4	30.5 23.8	30.7 22.5	27.2 21.7	30.9 20.1	30.4 22.3	26.4	25.9
4. จ. สุราษฎร์ธานี Bandon	31.0 21.8	30.3 22.3	32.0 20.3	31.4 22.1	31.1 21.7	30.2 21.5	30.3 22.2	30.9 21.7	26.3	26.3
5. จ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	31.5 23.2	31.8 22.7	33.0 22.4	31.8 23.7	30.7 23.3	30.7 23.1	31.7 22.5	31.6 23.0	27.3	26.3
6. จ. สงขลา Songkhla	29.4 22.9	31.3 24.0	31.5 24.4	30.5 25.4	27.0 ..	31.4 24.8	31.4 23.4	31.4 24.6	27.7	26.8
7. จ. ปัตตานี Pattani	30.9 23.5	22.4	31.5 23.6	30.8 23.2	31.2 23.5	31.3 22.0	31.6 22.3	31.2 22.9	27.1	..
8. จ. นราธิวาส Narathiwat	30.3 23.2	30.2 22.2	27.8 23.8	28.3 23.0	30.2 23.0	31.5 22.0	31.2 23.0	29.8 22.8	26.4	26.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. จ. ระนอง Ranong	32.6 22.4	32.4 24.1	32.2 26.3	32.8 22.8	31.5 24.1	31.4 21.4	33.1 20.6	32.3 24.3	26.8	25.9
2. จ.ภูเก็ต Phuket Airport	29.3 22.0	30.7 22.8	31.0 23.5	31.4 22.8	30.6 22.3	30.8 22.0	31.5 23.0	30.8 22.6	26.7	26.6
3. จ. ตรัง Trang	31.5 23.4	31.5 22.8	33.0 22.1	32.0 22.6	32.0 23.1	33.1 22.1	32.1 24.8	32.2 22.6	27.4	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๔/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
Correction in weekly weather report No. 44/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		Date and amount of rainfall in m. m.								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
		ตุลาคม	พฤศจิกายน					November			
23	24	25	26	27	28	29		Above(+) Below(-) Normal			
<u>กลาง</u>											
๕. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhen							8.3	10.3	742.2	- 641.5
<u>กึ่งไทยฝั่งตะวันตก</u>											
๗. อ. ทานตระ	Tha Sae							8.4	72.4		
๘. อ. สวี	Sawi							44.3	203.3		
๑. อ. ไชยา	Chaiya							21.5	53.3		
๕. อ. สีชล	Sichon							22.3	186.6		
๖. อ. ทาสาลา	Tha Sala							19.5	325.8		
๖. อ. ปากพนัง	Pak Phanang							15.5	166.5		
๑. จ. พัทลุง	Phatthalung							11.5	146.9	1573.5	+ 276.0
๒. อ. เขาชัยสน	Khao Chai Son							38.6	221.5		
๔. อ. รัตภูมิ	Rattaphum							3.4	6.2	35.9	
๓. อ. ยะหริ่ง	Yaring							11.7	3.9	58.8	
๒. อ. เบตง	Be Teng						25.1	0.4	15.2	150.5	
<u>ใต้ไทยฝั่งตะวันตก</u>											
๓. จ. พังงา	Phang Nga							34.8	105.9	3006.2	+ 740.5
๔. อ. ตะกั่วป่า	Takua Pa							16.4	129.0		
๕. อ. พายัพเมือง	Thai Muang							10.5	89.1		
๖. อ. ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung							18.3	111.3		
๗. จ. ภูเก็ต	Phuket							10.2	133.2		
๙. อ. ถลาง	Thalang				19.2				19.2		
๑. อ. คลองท่อม	Khlong Thom							4.4	145.8		
๒. จ. ตรัง	Trang							13.3	77.7		
๗. จ. สตูล	Satun						13.6	18.9	8.7	110.6	2028.2 + 579.1
๘. อ. ละงู	La Ngu							40.8	87.5		
<u>กึ่งไทยฝั่งตะวันตก</u>											
๑. จ. สานทราย	Bandon							38.8	1432.4		+ 403.6



กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๓ ถึง ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๖/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสราวิชชนันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD NOVEMBER 6 - 12, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING NOVEMBER 13 - 19, 1967

No. 46 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral; Director General

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
NOV 20 1967
E. S. S. A.
U. S. Dept. of Commerce

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมตอนเหนือสุดของประเทศไทย คาดว่าจะมีกำลังแรงขึ้นและแผ่ปกคลุมประเทศไทยในตอนกลางและปลายสัปดาห์ ซึ่งจะทำให้อากาศในประเทศไทยเย็นลงเกือบทั่วไป

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ชาวไทย ดั้งตะวันออก

ชาวไทย ดั้งตะวันตก

ภาคใต้ ดั้งตะวันตก

พระนคร และ สมุทร

มีเมฆคลุมส่วนมากก็มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในตอนต้นสัปดาห์ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์อากาศโปร่งและอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไปและมีปริมาณมากขึ้น

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป

มีเมฆคลุมส่วนมากก็มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ในตอนต้นสัปดาห์ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์อากาศโปร่งและอุณหภูมิจะลดลง.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๓ พ.ย. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From November 13 - 19, 1967

General Situation

The high pressure area over China mainland has extended its wedge to cover the extreme north of Thailand. It is expected to intensify and spread its wedge to cover Thailand in the middle and the end of the week. This condition will cause cooler weather in most parts.

- Northern Part:
- Northeastern Part:
- Central Part:
- Eastern Part:
- Gulf of Thailand,
- East Coast:

Mostly cloudy with scattered showers or thundershowers in the early part of the week while fair weather with slight decrease in temperature in the middle and the end of the week.

- Gulf of Thailand,
- West Coast:

Scattered showers or thundershowers in the first half of the week while almost widespread rains with substantial falls in the second half of the week.

- Southern Thailand,
- West Coast:

Almost widespread rainshowers throughout the week.

- Bangkok and Themburi:

Mostly cloudy with scattered showers or thundershowers in the early part of the week while fair weather with decrease in temperature in the middle and the end of the week.

Meteorological Department

13 / 11 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๖ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

พายุไซรอน "เอมมา" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งจีนใต้ทางเหนือของเกาะไหหลำและสลายตัวไปในตอนต้นสัปดาห์และในตอนกลางสัปดาห์พายุไต้ฝุ่น "เฟรดา" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งเวียดนามใต้ทางบริเวณเมืองนาครังแล้วอ่อนกำลังลงเป็นที่แปรสัณฐานเคลื่อนตัวตามภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนใต้ของภาคเหนือในตอนปลายสัปดาห์ ซึ่งไต้ฝุ่นใหม่ฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ตอนใต้ของภาคเหนือและตอนเหนือของภาคกลาง ในระยะตอนปลายสัปดาห์ โดยมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ และในวันสุดสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงที่ทวีกำลังแรงขึ้นอีก ลักษณะเช่นนี้จึงทำให้ในระหว่างสัปดาห์อากาศได้เริ่มเย็นลงเป็นลำดับในบริเวณประเทศไทยตอนบน

ระหว่างสัปดาห์ ปริมาณฝนสูงสุดประจำวันทั่วราชอาณาจักรได้ในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยปรากฏดังนี้-

ภาคเหนือ	๒๔.๒	ม.ม.	ที่	อ. เชียงคำ	เมื่อวันที่	๑๑ พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๓๒.๘	"	"	อ. จักรสาร	"	๑๑ "
ภาคกลาง	๘๗.๖	"	"	อ. สระแก้ว	"	๑๑ "
ชาวไทย ฝั่งตะวันออก	๘๗.๘	"	"	จ. ตราก	"	๘ "
ชาวไทย ฝั่งตะวันตก	๓๔.๖	"	"	อ. เขาชัยชนะ	"	๗ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๘๑.๑	"	"	อ. ตะกั่วทุ่ง	"	๘ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๐ พ.ย. ๑๐

General Situation

Period November 6 - 12, 1967

1. During the first period of the week, the tropical storm "Emma" moved through the South China Coast in the vicinity north of Hainan and dissipated. In the middle period of the week, the typhoon "Freda" crossed the South Vietnam Coast in the vicinity of Nha-Trang then weakened to a depression and moved further into the Northeastern part and southern portion of the Northern part in the latter period of the week. This storm caused almost widespread light to moderate rains over the Northeastern part, Eastern part, southern portion of the Northern part and northern portion of the Central part during the latter period of the week with isolated heavy rainfall occurred in the Northeastern part.

2. The wedge of anticyclone covered the Upper Thailand throughout the week and it was re-intensified at the weekend. This weather condition caused relatively cooler weather over the Upper Thailand during the week.

3. During the week, the daily heaviest rainfalls in the various part of Thailand were as follows :-

Northern Part	28.2	m.m.	at	Chiangkham	on	Nov. 11
Northeastern Part	132.8	"	"	Chakkarat	"	" 11
Central Part	87.6	"	"	Sa Kaeo	"	" 11
Gulf of Thailand, East Coast	47.5	"	"	Trat	"	" 6
Gulf of Thailand, West Coast	38.6	"	"	Khao Chai Son	"	" 7
Southern Thailand, West Coast	43.1	"	"	Takua Thung	"	" 8

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๖ - ๑๒ พฤศจิกายน มีลักษณะอากาศทั่วไปซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ :-

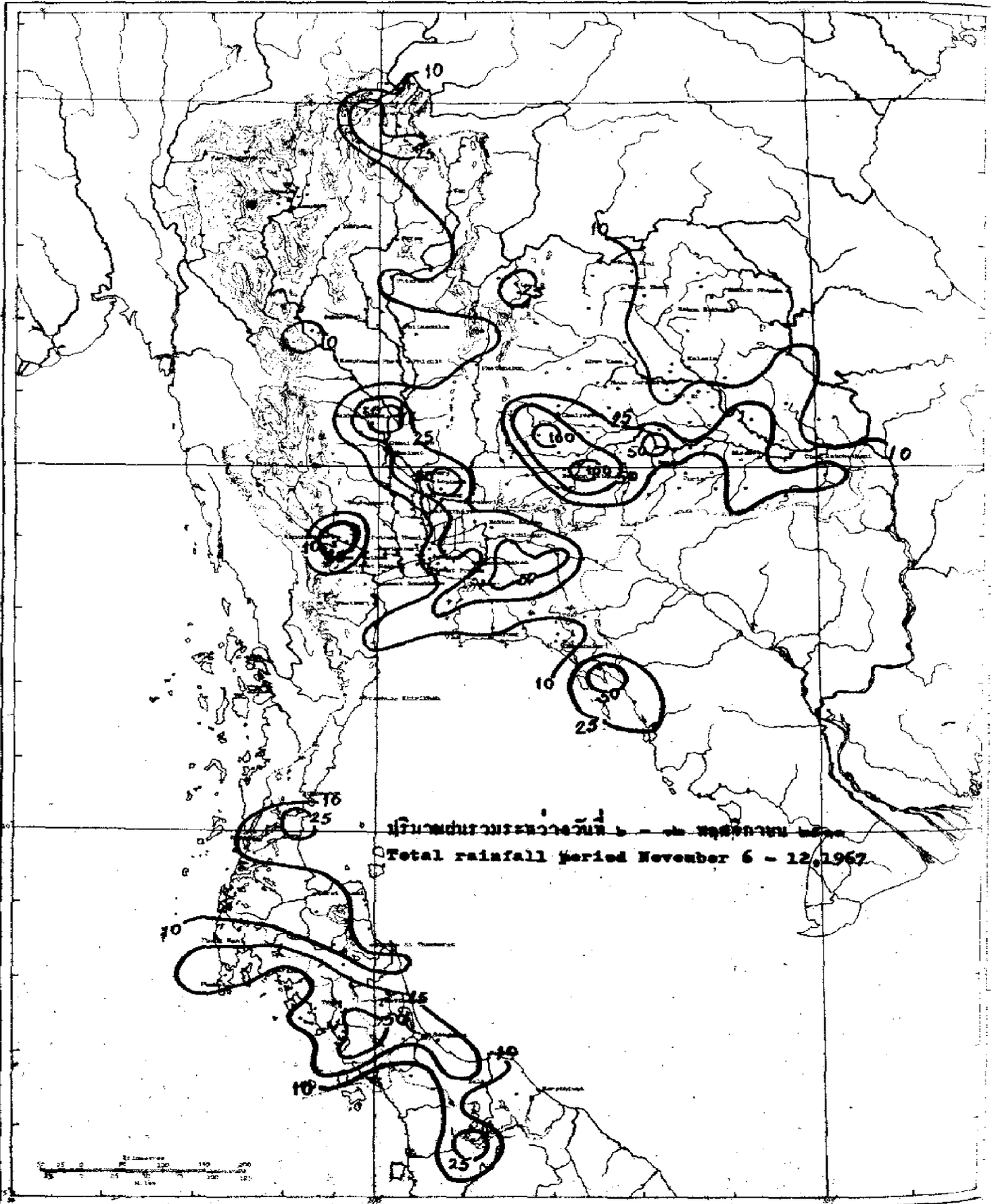
๑. พายุไซรอน "เอมมา" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งจีนใต้ทางเหนือของเกาะไหหลำ และสลายตัวไปในตอนต้นสัปดาห์ ในตอนกลางสัปดาห์พายุไต้ฝุ่น "เฟรควา" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งเวียดนามใต้ทางบริเวณเมืองนาครัง แล้วอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชันเคลื่อนตัวผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนใต้ของภาคเหนือในตอนปลายสัปดาห์ ซึ่งทำให้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกตอนใต้ของภาคเหนือ และตอนเหนือของภาคกลางในระยะปลายสัปดาห์ โดยมีฝนหนักเป็นบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ และในวันสุดสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงที่ทวีกำลังแรงขึ้นอีก ลักษณะเช่นนี้จึงทำให้ในระหว่างสัปดาห์อากาศได้เริ่มเย็นลงเป็นลำดับในบริเวณประเทศไทยตอนบน

ข้อควรระวัง

คาดว่าในตอนต้นสัปดาห์นี้ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกท้องฟ้าจะมีเมฆมาก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ก่อนที่อากาศจะเย็นลง ดังนั้นเกษตรกรจึงควรระมัดระวังพืชผลที่ตากแห้งไว้ในที่โล่งแจ้งจะได้รับ ความเสียหาย ส่วนภาคใต้ในสัปดาห์นี้ยังคงมีฝนเกือบทั่วไป กับจะมีคลื่นลมแรงโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคใต้ จึงขอให้ชาวประมงที่งมงีงระมัดระวังภัยอันตรายอันเนื่องมาจากทะเลมีคลื่นลมไว้วางใจ.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							ฝนรวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
									ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal
		6	7	8	9	10	11			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*						12.8	17.2	30.0	2038.1	+400.4
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen								0.0		
4. เชียงคอง Chiangkhong						18.2		18.2		
5. แม่จัน Mae Chan								0.0		
6. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. เทิง Thoeng						8.6		8.6		
8. เชียงคำ Chiangkham						28.2		28.2		
9. ฟาน Phan								0.0		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. อ. พะเยา Phayao								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*							0.2	0.2	1280.0	+ 82.0
13. ปาย Pai								0.0		
14. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*								0.0	1134.3	-123.3
16. เชียงใหม่ Chiangmai*						2.5	4.9	7.4	1261.7	- 2.5
17. ฟาง Fang								0.0		
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. สันทราย San Sai						1.9		1.9		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket						2.8		2.8		
23. สันกำแพง San Kamphaeng						1.1		1.1		
24. พายัพ Hang Dong						0.6		0.6		
25. สาราณี Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. ฮอด Hot								0.0		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. ลำปาง Lampang*							4.7	4.7	877.3	-108.5
32. ง้อ Ngao								0.0		
33. แจ่ม Chae Hom								0.0		
34. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. สันทราย Sop Prap						0.8		0.8		
36. เถิน Thoen								0.0		
37. ท่าอากาศยาน Phrae Airport*						4.4	0.6	5.0	1212.8	+224.3
38. สูงเม่น Sung Men								0.0		
39. นาน Nan*						14.0	6.0	20.0	1189.4	+ 86.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	6	7	8	9	10	11	12		ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
										Above(+) Below(-) Normal	
0.0.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
1.0.ปัว	Pua					15.8		15.8			
2.0.นาหนอง	Na Noi							0.0			
3.4.อุตรดิตถ์	Uttaradit*						14.3	14.3	1137.9	-508.2	
4.0.ลับแล	Lap Lee							0.0			
5.0.น้ำปาด	Nam Pat							0.0			
6.4.ตาก	Tak			
7.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
8.0.บ้านตาก	Ban Tak					0.2		0.2			
9.สนามบินตาก	Tak Airport*					2.6	11.8	14.4	740.6	- 27.9	
0.0.แม่สอด	Mae Sot*							0.0	1593.3	+120.3	
1.4.สุโขทัย	Sukhothai							0.0	867.2	-119.0	
2.0.สวรรคโลก	Sawankhalok					3.1		3.1			
3.0.กงไกรลาศ	Kongkralat							0.0			
4.0.ศรีสำโรง	Si Samrong							0.0			
5.4.พิบูลย์	Phitsanulok*					0.2	6.9	7.1	1230.5	-109.9	
6.0.พริมนิราม	Phrom Phiram							0.0			
7.0.วังทอง	Wang Thong							0.0			
8.0.บางกรวย	Bang Kratum							0.0			
9.4.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	945.8	+119.2	
0.0.คลองขลุง	Khlung Khlung							0.0			
1.0.ชาณุวรลักษบุรี	Khanu Woralakburi				T	1.4		1.4			
2.4.พิจิตร	Phichit					1.7		1.7	1298.6	- 60.5	
3.0.ตะพานหิน	Taphanhin					5.9		5.9			
4.0.บางมูลนาก	Bang Munnak					21.5		21.5			
5.4.เพชรบูรณ์	Phetchabun*					0.5	10.2	10.7	995.6	-152.2	
6.0.หล่มสัก	Lom Sak							0.0			
7.0.หล่มสัก	Lom Sak					2.8		2.8			
8.0.ชนแดน	Chon Daen					12.1		12.1			
9.0.วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northern Part											
1.4.เลย	Loei*					T	13.2	19.9	33.1	1273.6	+ 33.1
2.0.เขื่องาน	Chiangkhan						10.9	10.9			
3.0.ท่าลี่	Ta Li							0.0			
4.0.ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0			
5.0.วังสะพุง	Wang Saphung							0.0			
6.4.หนองคาย	Nong Khai*						12.4	0.6	13.0	1642.9	+ 20.9
7.0.บึงกาฬ	Bung Kao							0.0			
8.0.โพนพิสัย	Phon Phisai						2.0	2.0			
9.0.ท่าซอ	Ta So						14.4	14.4			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	พฤศจิกายน November								Actual	(+/-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	6	7	8	9	10	11	12				
40. อ. ราชบุรี	Thawatburi							0.0			
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat							0.0			
52. อ. เสด็จภูมิ	Selaphum						23.2	23.2			
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phimnan							0.0			
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai						8.4	8.4			
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0			
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwaneaphum					14.1	4.6	18.7			
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*					5.4	52.2	7.3	64.9	920.5	-189.6
58. อ. บึงไผ่	Bua Yai						40.7	40.7			
59. อ. คง	Khong							0.0			
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0			
61. อ. โนนไทย	Non Thai						47.8	47.8			
62. อ. โนนสูง	Non Sung							0.0			
63. อ. พิมาย	Phimai						80.3	80.3			
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0			
65. อ. สีคิ้ว	Si Khu						16.4	16.4			
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen						13.3	13.3			
67. อ. ชำนาญ	Chakkarat						132.5	132.5			
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai					5.2		5.2			
69. อ. โขงชุม	Chok Chai					2.8	46.3	49.1			
70. อ. นครบุรี	Khonburi						22.2	22.2			
71. จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0	
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song					3.2	50.6	53.8			
73. อ. สตึก	Satuk					12.7		12.7			
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0			
75. อ. นางรอง	Nang Rong					2.6	28.8	31.4			
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0			
77. จ. สุรินทร์	Surin*					5.5	3.9	T	9.4	1154.1	+ 27.6
78. อ. ท่าตูม	Tha Tum					3.0	7.5	10.5			
79. อ. รัตนบุรี	Rattana-buri					3.5	17.0	20.5			
80. อ. ศรีนครินทร์	Si Khoraphum					9.5	13.6	23.3			
81. อ. ปราสาท	Prasat							0.0			
82. อ. สังขะ	Sangka						19.8	19.8			
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1073.7		-207.6
84. อ. ราชโกล	Rasicalai							0.0			
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						26.9	26.9			
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0			
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan						30.0	30.0			
88. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0			
89. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*					14.5	2.0	4.7	21.2	1298.6	-565.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	พฤศจิกายน November								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	6	7	8	9	10	11	12				
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0			
91. อ. เขมราฐ	Khemmarat							0.0			
92. อ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0			
93. อ. ยะโสธร	Yasothon					16.3	9.9	26.2			
94. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo					35.0		35.0			
95. อ. ตระการพืชผล	Trakan Phut Phon							0.0			
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai					21.4	8.6	30.0			
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0			
98. อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam					5.1		5.1			
99. อ. ฝายหลวง	Phibun Mangsahan					10.1		10.1			
100. อ. เดชอุดม	Det Udom					46.3		46.3			
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*						5.2	72.2	77.4	1061.9	-120.6
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai						T	T	T		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao							0.0			
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng						18.7	18.7			
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0			
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani						6.8	6.8	508.8	-665.7	
7. อ. พงษ์ช้าง	Nong Chang							0.0			
8. อ. ทัพทัน	Thab Than							0.0			
9. อ. พงษ์ช้าง	Nong Kha Yang							0.0			
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai							0.0			
11. อ. ชัยนาท	Chainat							0.0	873.0	-342.1	
12. อ. มโนรมย์	Manorom						25.2	25.2			
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0			
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	861.4	-248.7	
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0			
16. อ. บางระจัน	Bangrachan							0.0			
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0			
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*					T	4.0	65.0	69.0	1109.2	-120.6
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0			
20. อ. ไชยบาล	Chai Badan					T	6.4	6.4			
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung							0.0			
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*							6.4	6.4	869.0	-383.6
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat							0.0			
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0			
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0			
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma							0.0			
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong						2.0	2.0			
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong							0.0	874.9	-415.7	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1			
									รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ		
	6	7	8	9	10	11	12					
1.อ.โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0				
2.อ.ไชโย	Chaiyo							0.0				
3.อ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaitchan							0.0				
4.อ.ป่าโมก	Pa Mok							0.0				
5.อ.สระบุรี	Saraburi							0.0	1259.5	-139.4		
6.อ.บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0				
7.อ.แก่งคอย	Kaerg Khoi							0.0				
8.อ.หนองแค	Nong Khae				11.1			11.1				
9.อ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	788.3	-408.7		
10.อ.ท่าเรือ	Tha Rua						0.1	0.1				
11.อ.ผักไห่	Phak Hai							0.0				
12.อ.บางบาล	Bang Ban							0.0				
13.อ.บางไทร	Bang Sai							0.0				
14.อ.เสนา	Sena							0.0				
15.อ.บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0				
16.อ.นครนายก	Nakhon Nayok						0.1	0.1	1922.1	-147.5		
17.อ.บ้านนา	Ban Na							0.0				
18.อ.ปากพลี	Pak Phli							0.0				
19.อ.ประจันบุรี	Prachinburi*			T			1.5	59.5	61.0	1891.7	- 92.4	
20.อ.บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0				
21.อ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho			4.2			2.4	6.6				
22.อ.กบินทร์บุรี	Kabinburi						21.0	21.0				
23.อ.สระแก้ว	Sa Kaeo			2.1			1.1	87.6	90.8			
24.อ.วัฒนานคร	Watthana Nakhon						3.3	3.3				
25.อ.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*						3.7	10.8	T	14.5	1264.7	-52.3
26.อ.ปทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1060.2	-429.6		
27.อ.ชัยภูมิ	Thanyaburi				1.5		0.8	2.3				
28.อ.นนทบุรี	Nonthaburi							0.0		
29.อ.บึงบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0				
30.อ.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							25.7	25.7	854.6	-199.7	
31.อ.สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0				
32.อ.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum				T			T				
33.อ.ไทรโยค	Sai Yok							0.0				
34.อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat				
35.อ.บ่อพลอย	Bo Phloi				
36.อ.พนมทวน	Phanom Thuan							0.0				
37.อ.ท่าม่วง	Tha Muang							0.0				
38.อ.นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	851.0	-461.1		
39.อ.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0				
40.อ.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	825.6	-635.0		

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่วัดได้						ม.ม.	รวมตั้งแต่เดือน 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in m.m.							Total	Actual	Above/Below Norm.
		พฤศจิกายน November									
6	7	8	9	10	11	12	m.m.				
69. บ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0			
70. กรุงเทพมหานคร	Bangkok*			2.7	T			7.8	853.7	-666.	
71. ด. บางมดดอนเมือง	Don Muang*				0.2	0.5		25.7	1456.2	-143.	
72. บ. บางเขน	Bang Khen				2.7	T		2.7			
73. บ. มีนบุรี	Minburi							0.0			
74. บ. บางกระพี้	Lat Krábang					1.2		1.2			
75. บ. บางนา	Bang Na*			1.1		T		0.2	1.3		
76. ช. ชะอำเข่ง	Chachoengsao			1.2				1.2	1362.4	+ 67.	
77. บ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0			
78. บ. บางบัว	Ratburi							0.0	723.1	-342.	
79. บ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0			
80. บ. โพธาราม	Photharam							0.0			
81. บ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak							0.0			
82. บ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0			
83. ช. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram				1.2			1.2	591.9	-535.	
84. บ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0			
85. บ. อัมพวา	Amphawa							0.0			
86. ช. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	742.2	-704.	
87. ช. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-568.	
88. บ. พระประแดง	Phrepradaeng							0.0			
89. บ. ประจวบฯ	Pom Phrachun*			
90. บ. ทุ่ง	Bang Pu*			
91. บ. ทุ่ง	Bang Phli			9.5	5.8			15.3			
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ช. ชลบุรี	Chonburi*						0.6	34.2	34.8	864.4	-654.
2. บ. พานทอง	Phan Thong							0.0			
3. บ. พนังนิคม	Phanat Nikhom							0.0			
4. บ. บ้านบึง	Ban Bung			T				T			
5. บ. สีช้าง	Si Chang*			T	15.7		17.3	1.3	34.3		
6. บ. ศรีราชา	Si Racha			13.8	T			13.8			
7. บ. สัตหีบ	Sattahip*			T	5.3		3.1	0.1	8.5	1274.4	+121.
8. ช. ระยอง	Rayong							0.0	
9. บ. บ้านค่าย	Ban Khai			20.8				20.8			
10. บ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0			
11. บ. หนอง	Klaeng					T		T			
12. ช. ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi*					T	2.3	2.3	32542.6	-422.	
13. บ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							0.0			
14. บ. ท่าใหม่	The Mai							0.0			
15. บ. มะขาม	Makham							0.0			
16. บ. ชล	Khlung							0.0			

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		6	7	8	9	10	11				12
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	32.0 20.0	32.8 19.8	32.5 18.7	32.2 19.3	31.5 17.3	31.6 17.4	30.3 21.2	31.8 19.1	25.5	25.2
จ.เชียงใหม่	Chiangmai	30.9 18.3	31.2 18.2	31.2 17.5	30.6 17.6	30.6 16.4	29.8 16.5	25.7 20.5	30.1 17.9	24.0	24.5
จ.น่าน	Nan	31.9 19.0	32.2 19.6	32.2 17.4	31.9 15.7	32.0 14.3	33.0 14.8	28.2 21.5	31.6 17.5	24.6	24.8
จ.ลำปาง	Lampang	31.7 18.8	32.4 18.5	31.8 18.5	31.4 16.8	31.4 15.6	31.9 17.0	26.8 21.8	31.1 18.1	24.6	24.7
จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Sariang	33.0 21.0	32.6 20.5	33.8 19.4	33.8 17.9	32.8 17.8	28.4 18.0	30.8 20.2	32.2 19.3	25.8	25.9
จ.แพร่	Phrae	32.8 20.1	32.4 20.6	31.6 19.9	31.9 17.5	31.8 16.5	32.1 19.1	29.6 23.0	31.7 19.5	25.6	24.9
จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	33.5 20.0	34.0 20.0	33.5 20.0	33.1 18.7	33.1 18.9	33.1 20.9	28.4 23.0	32.2 20.2	26.5	26.6
เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
จ.ตาก	Tak	32.9 21.2	33.4 21.0	33.5 20.5	32.6 20.3	32.2 18.5	31.7 19.1	26.0 22.7	31.8 20.5	26.2	25.3
จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	32.8 23.2	33.8 22.7	33.8 22.7	33.2 20.3	32.7 19.9	32.2 22.8	27.2 24.3	32.3 22.3	27.3	26.8
จ.แม่สอด	Mae Sot	33.4 19.0	32.9 19.9	33.0 20.5	32.2 20.5	31.9 18.2	30.3 17.9	29.1 21.5	31.8 19.6	25.7	25.7
จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	34.0 20.0	33.0 20.5	33.8 20.9	34.1 19.1	33.9 20.0	32.8 23.2	24.7 22.4	32.3 20.9	26.6	25.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
จ.หนองคาย	Nong Khai	31.6 20.3	32.2 20.0	32.4 20.6	32.1 18.5	32.2 18.2	31.5 21.6	29.2 22.4	31.6 20.2	25.9	..
จ.เลย	Loei	32.7 18.7	33.6 18.6	33.2 18.5	33.2 16.7	32.3 16.8	29.2 22.2	26.2 20.7	31.5 18.9	25.2	23.7
จ.อุดรธานี	Udon Thani	30.5 20.5	31.5 20.9	32.2 21.2	31.3 20.6	31.5 18.8	29.8 24.0	28.5 22.7	30.8 21.2	26.0	25.1
จ.นครพนม	Nakhon Phanom	31.7 18.4	32.0 18.5	32.5 18.6	32.6 18.2	32.0 19.5	33.2 23.1	30.0 22.2	32.0 19.8	25.9	24.2
จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	30.5 18.2	31.8 18.0	32.2 20.2	32.8 19.5	31.0 18.5	29.8 21.5	24.4 22.7	30.4 19.8	25.1	24.1
จ.มุกดาหาร	Mukdahan	30.4 17.7	31.6 18.0	32.4 17.6	32.2 17.4	30.5 20.0	30.0 22.0	30.8 22.9	31.1 19.3	25.2	24.3
จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	31.4 19.5	33.4 19.6	32.6 21.4	32.7 21.9	32.8 20.0	28.0 24.7	29.2 22.1	31.4 21.3	26.4	25.0
จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	31.0 19.1	31.5 19.7	32.3 21.0	32.3 19.7	31.0 20.5	24.2 22.5	29.5 22.0	30.3 20.6	25.5	25.1
จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	30.6 21.3	32.3 20.4	33.2 21.6	31.5 23.0	32.4 19.7	28.0 24.9	25.3 21.9	30.5 21.7	26.1	25.3
จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	32.3 19.7	33.0 20.4	33.3 19.0	34.0 19.7	32.3 21.3	27.2 21.5	23.1	32.0 20.7	26.4	25.3
จ.สุรินทร์	Surin	30.5 20.3	32.4 20.0	20.5	31.5 20.4	30.2 21.0	27.3 22.3	23.6 23.0	30.2 21.1	25.7	25.0
จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	31.7 19.5	33.2 18.8	35.0 21.0	33.4 22.2	33.0 18.0	29.5 23.3	26.2 22.5	31.8 20.6	26.2	25.0
ภาคกลาง											
จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	32.6 23.3	33.2 21.9	34.2 21.1	33.2 20.8	33.1 21.6	32.2 23.2	26.0 22.8	32.1 22.1	27.1	26.6
จ.ลพบุรี	Lopburi	33.0 21.0	32.1 21.0	33.0 22.2	32.8 21.4	33.4 21.5	32.3 25.0	26.0 24.5	31.8 22.4	27.1	26.4
จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	31.5 23.3	32.1 22.3	32.8 23.3	32.0 21.9	31.3 22.3	32.0 24.4	27.4 25.3	31.3 23.3	27.3	26.3

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปีเดิม	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		6	7	8	9	10	11				12
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	34.0 23.0	33.4 20.9	33.5 22.5	33.2 24.0	33.7 21.4	33.9 23.9	33.8 23.8	32.8 25.0	28.0	27.0
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	31.8 21.3	33.5 21.3	33.8 22.0	32.8 21.2	32.3 20.8	32.9 22.9	30.0 24.1	32.4 21.9	27.2	25.8
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	32.5 24.1	32.5 23.6	33.2 25.7	32.5 26.0	32.0 25.2	31.2 24.7	28.3 25.0	31.7 24.9	28.3	27.4
7. กรมอุตุฯ มหวิบูลย์	Bangkok	33.2 24.6	33.3 24.5	31.5 24.9	32.6 25.1	32.7 25.4	31.6 25.8	29.3 24.6	32.1 25.0	28.6	27.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	33.0 19.0	32.5 19.8	34.3 21.0	32.7 21.5	32.5 19.0	31.0 22.5	31.0 23.5	32.4 20.9	26.7	26.2
9. อู่ทอบางนา	Bang Na	31.7 24.0	32.2 23.2	32.1 24.5	32.0 24.4	31.7 24.3	31.3 25.4	30.6 24.0	31.7 24.3	28.0	..
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. บ่อนพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	31.5 22.6	32.4 21.4	32.2 22.4	31.0 24.5	32.3 22.0	31.3 25.8	28.2 23.6	31.3 23.2	27.3	26.5
3. อ. สีช้าง	Si Chang	31.2 23.6	31.2 22.1	30.5 23.6	30.1 24.9	30.9 23.1	29.9 25.3	29.6 23.2	30.5 23.7	27.1	27.2
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	34.1 23.1	33.3 23.9	34.2 25.4	28.8 25.5	32.2 24.2	27.7 25.3	29.5 24.5	31.4 24.6	28.0	27.6
5. จ. ระยอง	Rayong	30.2 22.5	22.8	..	29.0 ..	33.6 22.2	25.0
6. ค. บ้านเพ	Ban Phe	30.2 20.3	20.5	..	28.5 ..	31.2 19.0	22.8
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	33.5 22.5	32.2 21.7	31.6 21.7	33.1 23.6	33.0 20.0	28.3 23.3	30.4 23.1	31.7 22.3	27.0	26.6
8. อ. แหลมสิง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	31.5 21.8	31.1 21.5	30.7 21.2	31.5 21.2	31.7 20.1	29.2 23.3	31.8 22.0	31.1 21.6	26.4	26.6
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	30.8 23.8	31.0 23.1	31.1 23.0	31.8 23.7	31.8 23.9	31.2 23.3	30.8 23.4	31.2 23.4	27.3	26.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	31.2 23.7	31.0 20.0	31.0 21.0	31.8 20.9	32.8 21.7	32.5 20.5	31.0 21.0	31.2 21.3	26.5	26.1
3. จ. ชุมพร	Chumphon	30.6 22.3	31.5 21.9	31.7 21.8	32.4 21.2	32.4 22.6	33.0 22.7	31.7 22.7	31.9 22.2	27.1	25.9
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.4 22.9	30.6 22.0	31.1 21.7	31.4 21.5	31.2 20.7	32.3 21.2	32.2 20.2	31.3 21.3	26.4	26.3
5. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	31.3 22.3	31.4 23.2	32.2 23.0	32.8 22.1	33.0 21.4	32.5 21.5	33.1 21.7	32.3 22.2	27.3	26.3
6. จ. สงขลา	Songkhla	31.5 23.5	31.4 24.4	31.1 24.5	32.2 24.0	32.4 24.1	30.7 23.3	31.6 24.4	31.6 24.0	27.8	26.8
7. จ. ปัตตานี	Pattani	32.8 22.4	32.2 22.6	32.7 ..	32.6 23.2	31.8 22.2	32.8 22.8	32.0 23.0	32.5 22.7	27.6	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	32.0 22.0	31.9 23.5	32.8 23.5	31.5 23.8	31.8 22.8	31.0 24.0	31.5 22.5	31.8 23.2	27.5	26.1
<u>ภาคใต้ตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.0 21.4	33.4 21.6	33.0 20.2	33.3 19.3	33.2 21.1	33.0 22.1	33.3 21.4	32.9 21.0	27.0	25.9
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.4 22.7	31.0 23.5	31.3 21.3	32.0 23.6	32.1 22.7	31.0 22.6	32.2 23.6	31.4 23.0	27.2	26.6
3. จ. ตรัง	Trang	33.2 21.0	32.1 23.1	30.4 22.8	32.2 22.5	33.1 21.7	34.1 22.4	32.0 23.3	32.4 22.4	27.4	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๕/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 45/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวมรวม Total m. m.	รวมรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	October				November				รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	30	31	1	2	3	4	5			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
๑. ชนแดน Chon Daen								16.1	16.1	
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
๑. พะพูน Thab Than								2.7	2.7	
๑. ปากทอง Pak Tho								5.8	5.8	
๑. สมุทรสงคราม Samut Songkhram								19.6	19.6	590.7 - 511.6
๑. อัมพวา Amphawa								29.3	36.4	
<u>กอไต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
๑. ท่าเสา Tha Sae								1.2	9.2	
๑. หล่งสวน Lang Suan								5.6	47.3	
๑. พุนพิน Phun Phin								50.5	50.5	
๑. รัตภูมิ Rattaphum						8.0			14.3	
๑. เบตง Be Teng							4.1	4.8	47.0	
๑. ระแงะ Ra Ngae								7.2	34.9	
<u>กอไต้ฝั่งตะวันออก</u> <u>Southern Thailand West Coast</u>										
๑. ตะกั่วป่า Takua Pa								27.5	52.8	
๑. ตะกั่วทุ่ง Takua Thung								2.9	34.5	
๑. อีเก้ง Si Kae								0.3	88.2	
๑. ปะเหลียน Pa Liam								2.6	74.7	
๑. สทิง Satun								12.3	76.4	2104.6 + 542.1



กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินงานรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๓ ถึง ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๐ ถึง ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๗/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD NOVEMBER 13 — 19, 1967

AND

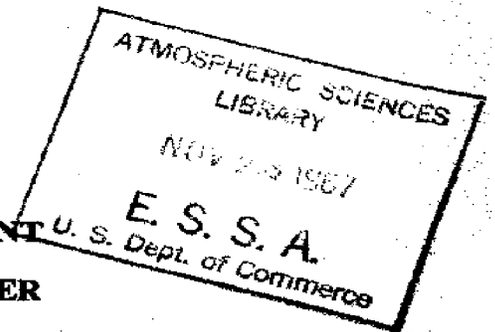
WEATHER OUTLOOK

DURING NOVEMBER 20 — 26, 1967

No. 47 / 1967

Saait Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ทำให้ลมฝ่ายเหนือซึ่งเป็นลมเย็นและแห้งพัดลงสู่ประเทศไทย คาดว่าในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ลมฝ่ายเหนือจะมีกำลังแรงขึ้นและจะทำให้อุณหภูมิในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลดลงเล็กน้อยอีกครั้ง

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันออก

ชาวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สุราษฎร์ และ นครศรี

อากาศโปร่งเป็นส่วนมาก อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย เว้นแต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย

ตลอดสัปดาห์บริเวณตั้งแต่ชุมพรขึ้นมาจะมีเมฆกลุ่มบางส่วน แต่ที่ชุมพรลงไปจะมีเมฆกลุ่มส่วนมากก็มีฝนทั่วไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

อากาศโปร่งเป็นส่วนมาก อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย เว้นแต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๐ พ.ย. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From November 20 - 26, 1967

General Situation

The wedge of the high pressure area over China remains covering Upper Thailand causing cool and dry northerly winds prevailing over Thailand. It is expected that the northerly winds will be active in the second half of the week and will slightly reduce the temperature in the Northern, Northeastern and Central parts including the Eastern part.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand:

East Coast:

Gulf of Thailand:

West Coast:

Southern Thailand:

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Mainly fair weather and little change in temperature while slight decrease in temperature in the second half of the week.

Throughout the week, partly cloudy from Chumphon northward while mostly cloudy with widespread rains elsewhere.

Scattered rainshowers throughout the week.

Mainly fair weather and little change in temperature while slight decrease in temperature in the second half of the week.

Meteorological Department

20 / 11 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

- ๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทยเกือบตลอดสัปดาห์ และระดับอุณหภูมิลดลงเพียงเล็กน้อย
- ๒. ตลอดสัปดาห์ ปรากฏว่าอากาศโปร่งเป็นส่วนมากเว้นแต่ในตอนต้นสัปดาห์มีฝนเกือบทั่วไปก็มีฝนตกหนักเป็นบางแห่งในภาคเหนือ และในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตลอดสัปดาห์ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ทางอ่าวไทยฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะตั้งแต่นครศรีธรรมราชลงไป

๓. ในระหว่างสัปดาห์ อุณหภูมิที่ลดลงต่ำที่สุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย ปรากฏดังนี้ :-

ภาคเหนือ	๑๗.๐	ข.	ที่	จ. เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	๑๔	พ. ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๖.๐	ข.	ที่	อ. มุกดาหาร	"	๑๔	"
ภาคกลาง	๑๘.๐	ข.	ที่	จ. ลพบุรี	"	๑๔	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๑๘.๕	ข.	ที่	ถ. บ้านเพ	"	๑๔	"
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๒๐.๑	ข.	ที่	จ. สุราษฎร์ธานี	"	๑๕	"
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๒๐.๘	ข.	ที่	จ. ตรัง	"	๑๔	"

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๐ พ. ย. ๑๐

General Situation

Period November 13 - 19, 1967

1. The anticyclone over China extended its wedge to cover the Upper Thailand almost throughout the week causing slight decrease in temperature.
2. Fair weather in general prevailed throughout the week except for almost widespread rains with isolated heavy falls in the Northern part and light isolated rains occurred in the Northeastern, Central and Eastern parts in the early period of the week. Throughout the week, widespread rains with scattered heavy to very heavy falls fell in the east coast of the Southern part particularly from Nakhon Si Thammarat southward.
3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows :-

Northern Part	17.0 C.	at Phetchabun	on Nov. 18
Northeastern Part	16.0 C.	at Mukdahan	" " 18
Central Part	19.0 C.	at Lopburi	" " 18
Gulf of Thailand, East Coast	19.5 C.	at Ban Phe	" " 18
Gulf of Thailand, West Coast	20.1 C.	at Bandon	" " 18
Southern Thailand, West Coast	20.8 C.	at Trang	" " 18

Meteorological Department
20 / 11 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๔ พฤศจิกายน มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้.-

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทยเกิดมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเล็กน้อย

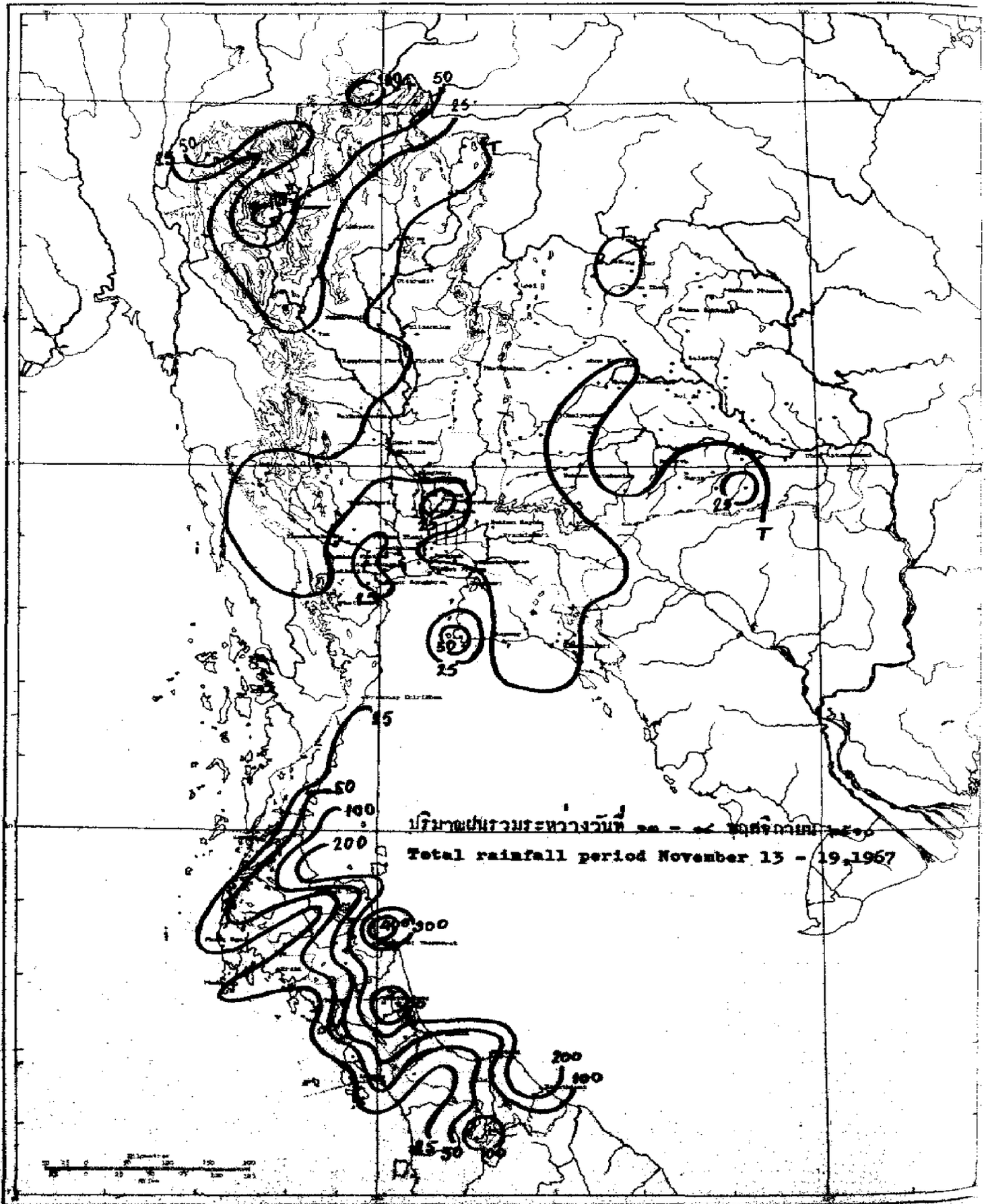
๒. ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อย และมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นแห่ง ๆ ทางอ่าวไทยฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะตั้งแต่นครศรีธรรมราชลงไป

ขอควรทราบ

ในระยะสัปดาห์นี้มีบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะได้รับอากาศเย็นและแห้งจากลมฝ่ายเหนือซึ่งพัดลงสู่ประเทศไทย ท้องฟ้าจะโปร่ง และมีแดดจัด ลักษณะเช่นนี้จะช่วยให้ความชื้นภายในเมล็ดของพืชลดลงไปมาก โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในภาคใต้ ทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปจะมีคลื่นลมค่อนข้างแรง จึงขอให้นายพรานชาวประมงพึงระมัดระวังไว้ด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๑๑



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	พฤศจิกายน November							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
		Actual								Actual	สูงกว่า(+) ต่ำกว่า(-) Normal
		13	14	15	16	17	18	19			
ภาคเหนือ Northern Part											
1. เชียงราย Chiangrai*	23.7	20.1	T			11.8		55.6	2093.7	+453.6	
2. แม่อาย Mae Sai			
3. เชียงแสน Chiangszen	26.0	5.5						31.5			
4. เชียงขอม Chiangkhong	30.8	1.6				32.6		65.0			
5. แม่จัน Mae Chan	46.3	52.6				29.8		128.7			
6. แม่สรวย Mae Srui	52.4	7.5						59.9			
7. เทิง Thoeng	40.5	20.4	0.3			12.4		73.6			
8. เชียงคํา Chiangkham	9.2	6.1						15.3			
9. พาน Phan	50.2					3.7		53.9			
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao	20.3	30.8	25.9					77.0			
11. พะเยา Phayao	7.4	17.1						24.5			
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*	57.6	2.6	0.2		19.1	1.1	0.2	80.8	1360.8	+153.0	
13. ปาย Pai	15.0				7.9			22.9			
14. ขุนยวม Khun Yaum	14.5	8.0						22.5			
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*	22.2	10.0		0.4				22.6	1156.9	-104.2	
16. เชียงใหม่ Chiangmai*	44.9	30.3		8.5		1.5		85.2	1346.9	+ 77.9	
17. ฟาง Fang	25.5					36.4		61.9			
18. เชียงดาว Chiangdao	16.8	3.8	4.7	7.2				32.5			
19. แม่แตง Mae Taeng	2.5	11.5						14.0			
20. แม่ริม Mae Rim	23.5	13.8	2.4					39.7			
21. สันทราย San Sai	19.9	16.7	29.2	0.8		2.9		69.5			
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket	10.6	14.4	1.5			1.0		27.5			
23. สันกำแพง San Kamphaeng	2.9	25.1	2.5					30.5			
24. หางดง Hang Dong	21.1	38.6	32.0	2.9				94.6			
25. สวรรค์ Saraphi		5.5		16.5				22.0			
26. สันป่าตอง San Pa Tong	11.0	50.8						61.8			
27. จอมทอง Chom Thong	77.0	42.0	35.5					154.5			
28. ฮอด Hot	10.3	56.5						66.8			
29. ลำพูน Lamphun								0.0	
30. ป่าซาง Pasang								0.0			
31. ลำปาง Lampang*	10.6	8.0		T				18.6	895.9	- 93.6	
32. งาว Ngao			
33. แม่พริก Chae Hom	7.6	3.4						11.0			
34. เกาะคา Ko Kha	24.8	11.1		1.4				37.3			
35. แม่พริก Sop Prap	0.4	13.9						14.3			
36. ไถ Thoan	1.5	36.0						37.5			
37. เชียงใหม่ Phrae Airport*	0.6				T			0.6	1213.4	+211.3	
38. แม่เฒ่า Bung Men								0.0			
39. แม่เฒ่า Nan*	T	4.7						4.7	1194.1	+ 90.2	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	13	14	15	16	17	18	19			
10. อุดรธานี	Udon Thani*	T						T	1427.8	+123.5
11. อ.บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12. อ.เพ็ญ	Phen							0.0		
13. อ.หนองพาว	Nong Han							0.0		
14. อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. อ.สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 44.2
16. อ.วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
17. อ.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ.พระธาตุพนม	Phanna Nikhom							0.0		
19. อ.นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	1282.1	-820.8
20. อ.บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ.ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ.นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ.ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
24. อ.มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-195.5
25. อ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*	0.8						0.8	979.9	+116.8
26. อ.ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
27. อ.เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ.คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ.จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ.บ้านหินทราย	Bamnet Narong							0.0		
31. อ.ขอนแก่น	Khon Kaen*	T	T					T	929.0	-318 "
32. อ.น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. อ.ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. อ.ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ.มหาสารคาม	Mancha Khiri							0.0		
36. อ.ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ.บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ.พล	Phon							0.0		
39. อ.มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.9	-268.9
40. อ.โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ.บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. อ.กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1253.3	-158.3
44. อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ.ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ.กันทรวิชัย	Kanthar Wichai							0.0		
47. อ.กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. อ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 37.8
49. อ.โพนทอง	Phop Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และปริมาณน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in mm.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								Actual	(+)(+) หรือ (-) (-) ปรกติ Above (+) Below (-) Normal
	13	14	15	16	17	18	19			
50. อ. ราชบุรี	Thawatburi							0.0		
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat							0.0		
52. อ. เสดอุมิ	Selaphum							0.0		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	0.1						0.1	920.4	-200.3
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
59. อ. คง	Khong							0.0		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
61. อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
62. อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
63. อ. พิมาย	Phimai							0.0		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong		
65. อ. สีคิ้ว	Si Kheu							0.0		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
67. อ. ชำนาญ	Chakkarat							0.0		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai	3.9						3.9		
70. อ. นครบุรี	Khonburi							0.0		
71. จ. บุรีรัมย์	Burirum							0.0
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
73. อ. สตึก	Satuk							0.0		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
75. อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
77. จ. สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 25.8
78. อ. ภาชี	Tha Tum	10.3						10.3		
79. อ. รัตนบุรี	Rattana-buri							0.0		
80. อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
81. อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
82. อ. สังขะ	Sangkha	1.9						1.9		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-164.5
84. อ. ราชโกลน	Rasialai							0.0		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan	25.0						25.0		
88. อ. กันทรลักษ์	Kantharalok							0.0		
89. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1298.6	-370.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม M.M. Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	พฤศจิกายน November								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	13	14	15	16	17	18	19			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ. เขมมราฐ	Khemmarat							0.0		
92. อ. อัมมาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0		
94. อ. คำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ. พระการพิชัย	Trakan Phut Phon							0.0		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0		
98. อ. โขงเจียม	Khong Chiam							0.0		
99. อ. พิบูลมังสาหาร	Phibun Mangsahan							0.0		
00. อ. เดชอุดม	Det Udom							0.0		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*							0.0	1061.9	-121.5
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao							0.0		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng	T	T					T		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	520.8	-662.9
7. อ.หนองฉาง	Nong Chang							0.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than	0.9						0.9		
9. อ.หนองขาหย่าง	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai	9.2						9.2		
11. อ. ชัยนาท	Chainat							0.0	963.2	-258.1
12. อ. มโนรมย์	Manorom							0.0		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	861.4	-258.9
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan							0.0		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*							0.0	1109.2	-136.9
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan							0.0		
21. อ. ท่าเรือ	Tha Wung							0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*	T						T	869.0	-385.8
23. อ. เดิมบางนางขวช	Doembang Nangbuat	6.4						6.4		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan	9.1						9.1		
26. อ. บางบาล	Bang Pla Ma							0.0		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong	20.5						20.5	895.4	-400.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนน้ำฝนสะสม Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	13	14	15	16	17	18	19		จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above/Below Normal
29. อ. โฟ้ทอง	Pho Thong	22.4						22.4		
30. อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
33. อ. สระบุรี	Saraburi							0.0	1269.3	-184.
34. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
35. อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi	1.1						1.1		
36. อ. นองแสง	Nong Khae							0.0		
37. อ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya	33.5						33.5	865.8	-338.
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua	7.4						7.4		
39. อ. พักโพ	Phak Hai							0.0		
40. อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
41. อ. บางไทร	Bang Sai	11.9						11.9		
42. อ. เสนา	Sena							0.0		
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
44. อ. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1996.7	- 86.
45. อ. บ้านนา	Ban Na							0.0		
46. อ. ปากพลี	Pak Phli							0.0		
47. อ. ปราจีนบุรี	Prachinbur.							0.0	1891.7	-100.
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
52. อ. วัดมัญจาคีรี	Watthana Nakhon							0.0		
53. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1264.7	-364.
54. อ. พัทลุง	Pathum Thani							0.0	1084.3	-420.
55. อ. ทัพทัน	Thanyaburi	0.9						0.9		
56. อ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
58. อ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*	17.9						17.9	872.5	-192.
59. อ. สิงห์บุรี	Sang Khlaburi							0.0		
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat		
63. อ. บ่อพลอย	Bo Phloi		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan	15.6						15.6		
65. อ. ทามวง	Tha Muang	T						T		
66. อ. นครปฐม	Nakhon Pathom	4.7						4.7	855.7	-484.
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si	12.8						12.8		
68. อ. สมุทร (บางกรวย) Thonburi	Thonburi		2.4					2.4	828.0	-569.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 มกราคม Accumulative rainfall Since Jan. 1		
	พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) ความปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	13	14	15	16	17	18	19				
17. จ. ตรัง	Trat	3.4							3.4	3656.9	- 25.0
18. จ. เขวาสิมัง	Khao Saming	8.8							8.8		
19. จ. นครศรีธรรมราช	Laem Ngop	7.0							7.0		
20. จ. นครศรีธรรมราช	Khlong Yai*	12.1				8.0			20.1	4051.4	-755.0
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. จ. เพชรบุรี	Phetburi								0.0	1047.0	-140.0
2. จ. บ้านแหลม	Ban Laem	6.3							6.3		
3. จ. ชะอำ	Cha Am								0.0		
4. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	0.1	T	22.5					22.6	737.4	-284.0
5. จ. หัวหิน	Hua Hin*			0.2					0.2	849.5	-197.0
6. จ. ชุมพร	Chumphon*	12.2	T	24.3	0.4	24.6	12.3	1.0	74.8	1635.1	-167.0
7. จ. ทุ่งตะโก	Tha Sae	2.6		1.7	0.5	9.0	1.6		15.4		
8. จ. สวี	Sawi		14.5		35.7				50.2		
9. จ. พังงา	Lang Suan	3.6	5.2	39.7	43.0	1.3			92.8		
10. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon*	T	0.2	9.9	15.0	8.0		2.3	35.4	1498.9	+286.0
11. จ. ไชยา	Chalya	32.4	60.7	49.3	76.8				219.2		
12. จ. พุนพิน	Phun Phin			10.8	5.0				15.8		
13. จ. บ้านนาสาร	Ban Nasan		
14. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	48.0	34.6	124.7	92.2	2.3	21.4	0.9	324.1	2191.2	+353.0
15. จ. สิชล	Sichon		61.8	99.8	74.3	13.5			249.4		
16. จ. ท่าศาลา	Tha Sala	45.5	39.0	185.6	159.8		20.4		450.3		
17. จ. ชะวาง	Chawang	34.6		8.2	11.3		32.4		86.5		
18. จ. ทุ่งสง	Thun Song	8.0	1.3	44.9	20.5	20.6			95.3		
19. จ. ระนอง	Ron Phibun	45.8	13.1	84.9	36.4	4.5	11.1		195.8		
20. จ. ปากพนัง	Pak Phanang		53.6	116.3	63.1	25.4			257.9		
21. จ. พัทลุง	Phatthalung	70.5	78.4	89.7	38.1	55.8	13.3		345.8	2002.4	+378.0
22. จ. เขาชัยสน	Khao Chai Son	39.7	48.5	69.8	72.4	40.5	42.6		313.5		
23. จ. สงขลา	Songkhla*	64.0	4.1	78.5	16.2	T	0.8		163.6	1626.4	+398.0
24. จ. รัตถภูมิ	Rattaphum	59.3	41.6	36.1					137.0		
25. จ. หาดใหญ่	Hat Yai	20.5	18.2	15.9					54.6		
26. จ. สะเตาะ	Sadao		
27. จ. ปัตตานี	Pattani*	16.4	17.9	36.3	0.3	0.4		0.3	71.6	1512.1	+590.0
28. จ. พนาจัน	Nong Chik	9.5	27.0						36.5		
29. จ. ยะรัง	Yaring	12.5	71.7	64.7			0.6		149.5		
30. จ. ปะนาเร	Panare	10.2	75.7	110.0	3.4				199.3		
31. จ. ยะลา	Yala	25.0	14.3	8.7					48.0
32. จ. เบตง	Be Tong	24.5	10.8	40.3	71.5				147.1		
33. จ. นราธิวาส	Narathiwat*	30.7	19.8	54.5	0.1	7.2	35.0	2.9	200.2	2250.6	+313.0
34. จ. ยี่งอ	Yi Ngo	22.6	77.7	51.1					151.4		
35. จ. ระแงะ	Ra Ngae		80.6			2.5	16.4		101.5		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำวัน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		13	14	15	16	17	18	19			
3. ๙. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.5 22.0	30.5 20.0	31.0 20.7	30.6 20.6	31.5 20.0	30.3 18.0	31.4 20.0	31.0 20.2	25.6	25.2
4. ๙. เชียงใหม่	Chiangmai	23.4 21.0	25.7 21.0	28.4 20.3	28.8 20.0	29.6 19.3	30.2 19.9	29.5 19.5	27.9 20.7	24.0	24.5
5. ๙. น่าน	Nan	25.2 20.8	28.5 20.9	30.3 21.0	31.2 18.3	30.8 18.7	31.1 17.5	30.9 18.6	29.7 19.4	24.6	24.8
6. ๙. ลำปาง	Lampang	24.5 21.5	27.7 20.2	29.5 20.1	30.3 19.0	30.0 19.8	30.3 18.0	30.2 17.2	28.9 19.3	24.1	24.7
7. ๘. แม่สริเยียง	Mae Sariang	31.5 21.0	30.5 21.6	31.2 20.9	31.5 21.5	32.0 20.0	31.0 19.5	31.5 17.5	31.3 20.2	25.8	25.9
8. ๙.แพร่	Phrae	27.2 21.4	29.9 21.2	31.1 20.7	31.5 20.0	31.9 19.8	31.5 19.0	31.6 19.6	31.9 20.9	25.6	24.9
9. ๙. อุตรดิตถ์	Uttaradit	28.1 20.5	31.1 20.5	32.3 21.5	32.4 19.4	32.0 20.6	32.0 20.0	32.1 19.3	31.4 20.3	25.9	26.6
10. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11. ๙. ตาก	Tak	26.0 22.0	27.5 21.4	30.1 22.9	30.7 20.7	30.6 21.0	30.4 19.4	30.6 19.6	28.9 20.9	25.2	25.3
12. ๙. พิษณุโลก	Phitsanulok	30.1 23.0	31.7 22.6	32.0 23.1	32.0 21.6	31.0 22.0	31.6 21.6	30.0 20.0	31.5 22.5	26.8	26.8
13. ๘. แม่สอด	Mae Sot	28.8 22.0	29.5 21.5	31.0 21.0	31.8 18.8	31.3 19.3	31.8 18.8	31.4 18.4	29.8 19.8	25.3	25.7
14. ๙. เพชรบูรณ์	Phetchabun	29.8 22.0	31.0 21.0	31.8 19.9	32.6 19.2	31.6 18.0	32.2 17.0	32.3 17.4	31.6 19.6	25.4	25.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. ๙. พนมเปญ	Nong Khai	25.8 19.6	29.6 19.3	29.0 19.5	29.0 19.1	28.1 18.8	29.8 ..	28.2 18.2	29.7 19.7	23.9	..
2. ๙. โขง	Loei	24.4 19.6	28.0 20.7	28.9 20.2	29.0 17.8	29.8 18.2	29.6 17.6	29.3 17.3	28.4 18.4	23.6	23.7
3. ๙. อุตรธานี	Udon Thani	26.0 20.0	28.2 20.5	28.6 20.0	29.4 20.5	28.3 19.5	29.0 18.5	18.0	28.3 19.6	24.0	25.1
4. ๙. นครพนม	Nakhon Phanom	28.6 17.8	30.0 17.7	28.9 16.4	30.0 17.5	30.3 18.1	30.1 16.4	30.6 18.5	29.8 19.8	23.7	24.2
5. ๙. สกลนคร	Sakon Nakhon	27.5 19.0	29.3 19.5	28.3 17.2	29.5 17.0	29.2 17.0	29.0 17.1	29.1 16.9	28.9 19.9	23.3	24.1
6. ๘. มุกดาหาร	Mukdahan	28.0 18.5	30.7 18.7	29.0 19.0	28.4 18.5	28.0 17.0	16.0	30.0	28.9 19.9	23.4	24.3
7. ๙. ขอนแก่น	Khon Kaen	27.3 19.3	28.3 20.7	29.9 19.8	30.6 20.7	30.5 18.9	29.8 18.8	30.2	29.8 19.8	24.7	25.0
8. ๙. ร้อยเอ็ด	Roi Et	29.2 19.3	29.8 20.0	29.4 19.8	29.3 19.6	29.4 18.5	29.5 19.0	29.6 18.6	29.5 19.5	24.4	25.1
9. ๙. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	27.0 20.7	27.5 22.5	28.4 21.3	29.3 21.9	28.5 20.8	29.0 19.9	29.2 19.2	28.8 20.8	24.7	25.3
10. ๙. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.0 21.1	31.4 20.6	31.2 20.4	31.2 20.0	30.7 19.7	31.2 19.5	30.4 18.4	31.9 19.9	25.5	25.3
11. ๙. สุรินทร์	Surin	28.9 21.9	29.6 20.6	30.8 20.3	30.0 20.0	29.8 19.8	30.0 19.0	30.0 20.0	28.9 20.9	25.1	25.0
12. ๙. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	27.6 20.6	29.6 20.6	29.1 20.1	29.4 20.4	30.1 19.4	30.1 18.1	30.9 18.9	29.4 19.4	24.6	25.0
ภาคกลาง Central Part											
1. ๙. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	28.4 22.2	30.8 22.9	31.8 21.8	30.8 21.2	30.4 20.4	30.7 20.7	30.6 19.6	29.4 19.4	25.8	26.6
2. ๙. ลพบุรี	Lopburi	29.5 22.5	30.5 22.5	30.7 23.3	31.0 23.0	31.0 23.0	32.0 19.0	31.8 20.8	29.8 19.8	26.3	26.4
3. ๙. สุพรรณบุรี	Suphanburi	29.4 23.4	30.3 23.3	30.6 22.6	30.1 22.1	30.0 ..	30.8 20.8	30.6 20.6	29.9 19.9	26.1	26.3

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยรายวัน Average Max. Min.	รายสัปดาห์ Weekly Mean	รายเดือน Monthly Normal
	13	14	15	16	17	18	19			
	ปราจีนบุรี Prachinburi	31.0 22.8	31.4 22.5	31.0 21.9	30.6 22.6	32.0 22.7	32.1 20.1			
กาญจนบุรี Kanchanaburi	26.7 21.5	30.1 22.5	29.4 21.9	30.4 22.4	30.3 20.7	30.3 19.8	31.0 19.7	29.7 21.7	25.5	25.8
สนามบินดอนเมือง Don Muang	28.6 24.4	30.2 23.8	30.5 23.7	30.5 23.2	30.7 23.6	31.4 23.7	31.7 23.4	30.5 23.7	27.1	27.4
กรุงเทพมหานคร Bangkok	28.9 24.4	31.5 23.5	31.5 23.0	30.9 23.6	31.9 23.5	31.5 22.4	31.6 22.5	31.1 23.3	27.2	27.0
อรัญประเทศ Aranyaprathet	31.5 22.5	31.6 21.0	31.5 21.5	30.2 21.0	30.3 20.0	31.1 19.8	32.0 20.0	31.6 20.6	26.0	26.2
บางนา Bang Na	28.4 23.9	30.5 23.1	30.5 22.8	30.0 23.4	30.5 22.8	32.9 21.8	30.8 21.8	30.5 22.8	26.7	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
ป้อมพระจุลจอมเกล้า Pom Phrachun
ชลบุรี Chonburi	29.2 23.2	31.5 22.9	31.3 22.9	31.8 23.0	30.6 23.1	30.8 22.5	31.2 22.2	31.8 22.8	26.9	26.5
สีช้าง Si Chang.	28.8 23.6	30.5 24.2	30.4 24.6	30.2 25.2	30.0 24.9	30.8 22.4	30.2 21.6	30.1 23.8	27.0	27.2
สัตหีบ Sattahip	33.6 24.1	32.6 22.9	33.5 22.0	33.3 22.6	32.2 22.5	31.5 20.2	32.9 22.7	32.8 22.9	27.6	27.6
ระยอง Rayong	32.0 23.5	32.0 23.5	33.0 23.0	33.0 23.0	32.2 22.2	22.0	..	32.4 22.7	27.6	..
บ้านเพ Ban Phe	30.8 21.9	29.5 21.6	31.3 21.8	29.5 22.4	29.8 20.4	19.5	..	30.3 21.5	25.8	..
จันทบุรี Chanthaburi	32.3 22.5	31.5 23.0	31.8 23.5	28.4 23.4	31.7 22.3	31.5 21.7	32.5 20.6	31.4 22.4	26.9	26.6
แหลมงอบ Laem Ngop
คลองใหญ่ Khlong Yai	30.2 22.2	32.8 21.7	33.5 23.1	33.6 22.8	31.4 20.7	30.9 22.9	31.6 20.1	32.0 27.9	27.0	26.6
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast										
หัวหิน Hua Hin	29.4 22.8	33.0 23.8	30.0 23.9	30.5 24.4	29.9 23.4	29.8 22.5	30.2 22.7	30.4 23.3	26.9	26.4
ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	31.5 22.9	31.0 23.3	31.5 24.8	30.7 22.0	30.4 24.2	30.5 21.9	30.6 20.9	30.8 22.8	26.9	26.1
ชุมพร Chumphon	31.5 22.8	30.6 22.4	30.1 23.2	31.7 22.7	29.4 22.5	30.3 22.7	29.9 23.5	30.5 22.8	26.7	25.9
สวนหลวงพระราม Bandon	30.8 20.1	31.2 21.8	30.7 22.4	29.3 22.4	25.7 22.5	30.1 21.7	31.5 22.4	29.9 21.9	25.9	26.3
นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	32.4 22.3	29.5 22.8	25.4 22.5	25.0 22.5	..	31.2 23.0	31.0 23.0	29.1 22.6	25.9	26.3
สงขลา Songkhla	31.5 24.0	31.2 23.3	27.0 23.6	29.3 23.6	29.6 24.0	30.9 23.6	30.5 24.0	30.0 23.7	26.9	26.8
ปัตตานี Pattani	31.5 22.7	27.9 23.2	26.1 23.0	29.0 22.8	29.9 22.9	30.5 22.0	29.9 ..	29.3 ..	26.1	..
นราธิวาส Narathiwat	32.0 23.0	24.3 22.3	26.0 22.9	27.5 23.0	22.5	22.0	22.5	22.5 22.6	25.1	26.1
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast										
ระนอง Ranong	34.0 21.8	32.9 21.8	32.6 22.2	31.7 23.0	31.5 23.1	32.0 22.3	33.4 22.4	32.6 22.3	27.5	25.9
ภูเก็ต Phuket Airport	31.0 22.5	31.6 22.9	30.4 23.0	30.7 23.0	28.1 23.2	30.6 22.4	30.5 23.0	30.4 22.9	26.7	26.6
ตรัง Trang	32.0 22.6	31.6 22.7	25.4 23.6	27.6 23.2	27.0 23.2	32.1 20.8	29.8 22.3	29.4 22.6	26.0	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๖/๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 46/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ธ. Accumulative r- fall Since Jan.	
	พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ ต่ำกว่า Above/ Below/ Norm.
	6	7	8	9	10	11	12			
ภาคเหนือ Northern Part										
3. อ. เชียงทอง Chiangkhong							11.5	11.5		
5. อ. แม่จัน Mae Chan							38.9	38.9		
7. อ. เถิง Thoeng							0.4	9.0		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham							4.5	32.7		
10. อ. เวียงป่าเป้า Wiang Pa Pao							30.5	30.5		
11. อ. พะเยา Phayao							12.7	12.7		
13. อ. ปาย Pai							5.3	5.3		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao							11.2	11.2		
20. อ. แม่ริม Mae Rim							11.6	11.6		
21. อ. สันทราย San Sai							5.8	7.7		
22. อ. คอยสະເກັດ Doi Saket							8.5	11.3		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng							8.8	9.9		
24. อ. หางดง Hang Deng							7.6	8.2		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong							5.4	5.4		
28. อ. ฮอด Het							12.6	12.6		
29. อ. ลำพูน Lamphun							11.8	11.8		
33. อ. แงทม Chae Hom							3.4	3.4		
34. อ. เกาะกา Ko Kha							6.2	6.2		
35. อ. สมปราง Sep Prap							6.2	7.0		
36. อ. โตน Thoen							8.1	8.1		
40. อ. หุงช้าง Thung Chang							15.8	15.8		
41. อ. ปัว Pua							14.2	30.0		
42. อ. นานอย Na Noi							9.2	9.2		
44. อ. อัมเมอ Lap Loe							50.0	50.0		
48. อ. บ้านตาก Ban Tak							18.8	19.0		
51. อ. สุโขทัย Sukhothai							28.4	28.4	895.6	-390.
52. อ. สวรรคโลก Sawankhalok							19.5	22.6		
53. อ. กงไกรลาศ Kongkralat							21.4	21.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								Actual	+ (+) หรือ - (-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
	6	7	8	9	10	11	12			
56. อ. พรหมพิราม Phrom Phiram							10.0	10.0		
57. อ. วังทอง Wang Thong							6.5	6.5		
58. อ. บางกระทุ่ม Bang Krathum							7.3	7.3		
59. จ. กำแพงเพชร Kamphaeng Phet							9.9	9.9	953.7	+129.1
60. อ. คลองขลุง Khlung Khlung							9.5	9.5		
61. อ. ขาณุวรลักษบุรี Khamu Woralakburi							22.8	24.2		
62. จ. พิจิตร Phichit							3.5	5.2	302.1	- 57.0
63. อ. ตะพานหิน Taphanhin							42.9	48.8		
64. อ. บางมูลนาก Bang Munnak							33.5	55.0		
67. อ. หอมสัก Lom Sak							7.7	10.5		
68. อ. ชนแดน Chen Daen							0.7	12.8		
69. อ. วิเชียรบุรี Wichianburi						10.9	27.5	38.4		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>										
2. อ. เชียงคาน Chiangkhan							29.0	39.9		
8. อ. โพนพิสัย Phon Phisai							5.0	7.0		
9. อ. พานซ Tha Be							3.5	17.9		
11. อ. บ้านฝ้อ Ban Phu							32.6	15.7	48.3	
12. อ. โพน Phon							7.5	7.5		
13. อ. พนองพาว Hong Han							9.0	9.0		
20. อ. บ้านแพง Ban Phaeng							6.2	9.6		
22. อ. นาแก Na Kae							2.1	4.3	6.4	
23. อ. ธาตุพนม That Phanom							2.6	12.8	15.4	
26. อ. กุฉินารายณ์ Phu Khiee							1.7	16.5		
29. อ. จตุรัส Chaturat							31.1	161.2		
30. อ. บ้านโพธิ์ทอง Bannet Marong							13.0	59.0		
33. อ. กุฉินารายณ์ Phu Wiang							19.5	11.4	30.9	
34. อ. ชุมแพ Chum Phae							13.0	1.5	14.5	
36. อ. ชนบท Chonnabot							10.2	10.2		
39. จ. มหาสารคาม Maha Sarakham							12.3	14.4	970.9	-262.9
40. อ. โพนพิสัย Kham Phisai							17.4	27.0		

สถานี Station	วันและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ณวันที่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								จำนวน ม.ม. Actual m. m.	(+) (-) Above Below Normal
	6	7	8	9	10	11	12			
41. อ. บรบือ	Borabu					8.0	9.0	17.0		
42. อ. พายัพภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai						25.0	45.5		
43. อ. คาสินบุรี	Kalasin						5.2	14.4	1255.3	-150.9
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat						28.7	34.5		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai					6.3	18.1	19.4		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai					8.7	19.1	27.8		
49. อ. โพนทอง	Phon Thong					7	0.5	0.5		
51. อ. อ่างสามารบ	At Samat						49.3	49.3		
52. อ. เสดภูมิ	Selaphum						19.5	42.7		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman						5.0	5.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum						54.5	73.2		
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai						18.5	59.2		
59. อ. กง	Khong						68.5	68.5		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot					5.3	15.1	20.4		
62. อ. โพนสูง	Non Sung						120.0	20.0		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khu						34.7	51.1		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen						10.1	23.4		
67. อ. ชักkarat	Chakkarat						9.5	42.0		
68. อ. ปักธงไชย	Pak Thong Chai						74.3	79.5		
69. อ. ไชยชัย	Chai Chai						26.1	75.2		
70. อ. นครบุรี	Nakhonburi						3.2	25.4		
71. อ. บุรีรัมย์	Buriram						60.1	60.1		
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song						20.9	74.7		
73. อ. สตึก	Satuk						4.1	16.8		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat					6.2		6.2		
75. อ. นางรอง	Nang Rong						3.0	34.4		
79. อ. รัตนบุรี	RattanaBuri						23.8	44.3		
81. อ. ปราสาท	Prasat					18.5	2.5	21.0		
82. อ. สังขะ	Sangkha						52.4	72.2		
83. อ. ศรีสะเกษ	Sisaket						45.3	45.3	119.0	-162.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								รวม Actual m. m.	(+)(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	6	7	8	9	10	11	12			
34.บ.รามัญโคก	Rasialai				20.4	6.9	17.8	45.1		
35.บ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai						50.9	77.8		
36.บ.กันทรารมย์	Kanthararom						8.6	8.6		
33.บ.ยะโฮร์	Yasothon						12.7	38.9		
96.บ.มหาชนะชัย	Maha Chana Chai						6.1	36.1		
97.บ.เขื่องใน	Khuang Nai						20.0	20.0		
98.บ.โขงเจียม	Khong Chiam						11.7	16.2		
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
2.บ.บรบือ	Banphut Phisai						3.8	3.8		
3.บ.ลาดยาว	Lat Yao						13.9	13.9		
4.บ.ชุมแสง	Chumsaeng						19.8	38.5		
5.บ.พยุหะคีรี	Phayuha Khiri						71.9	71.9		
6.บ.อุทัยธานี	Uthai Thani						21.0	18.8	520.8	-653.2
7.บ.หนองบัว	Nong Bua						8.4	8.4		
8.บ.ทับทัน	Thab Than						11.9	11.9		
10.บ.บ้านไร่	Ban Rai						21.8	21.8		
11.บ.ชัยนาท	Chainat					40.8	49.4	90.2	963.2	-252.7
12.บ.มโนรมย์	Manorom						26.1	51.3		
13.บ.วัดสิงห์	Wat Sing						17.7	17.7		
16.บ.บางระจัน	Bangrachan						7.4	7.4		
17.บ.พรหมบุรี	Phromburi						50.8	50.8		
19.บ.บ้านหมี่	Ban Mi						39.0	39.0		
20.บ.ชัยบาดาล	Chai Badan						30.5	36.9		
21.บ.พยุหะ	Tha Wang						29.2	29.2		
29.บ.โพธิ์ทอง	Pho Thong						45.5	45.5		
30.บ.ไชโย	Chaiyo						27.0	27.0		
31.บ.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan				23.4			23.4		
32.บ.ป่าโมก	Pa Mok						14.1	14.1		
33.บ.สรรพยา	Saraburi						9.8	9.8	269.3	-179.6

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above/Below Normal
	6	7	8	9	10	11	12			
35.บ.แก่งคุดคู้	Kaeng Kheh					1.5	3.3	4.8		
36.บ.หนองแค	Nong Khae						14.4	25.5		
37.จ.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya						44.0	44.0	832.3	-364.7
38.บ.ท่าเรือ	Tha Ruea						8.1	8.2		
39.บ.ผักไห่	Phak Hai						19.3	19.3		
44.จ.นครนายก	Nakhon Nayek						74.6	74.2	1996.7	- 72.7
45.บ.บ้านนา	Ban Na						32.1	32.1		
46.บ.ปากพลี	Pak Phli						88.7	88.7		
48.บ.บ้านสร้าง	Ban Sang						55.8	55.8		
49.บ.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho						18.0	24.6		
50.บ.กบินทร์บุรี	Kabinburi						0.6	21.6		
52.บ.วัฒนานคร	Watthana Nakhon					20.8	6.8	30.9		
54.จ.ปทุมธานี	Pathum Thani					6.8	17.3	24.1	1084.3	-405.5
55.บ.ธัญบุรี	Thanyaburi						48.4	50.7		
57.บ.บางบัวทอง	Bang Bua Thong						18.2	18.2		
64.บ.พนมทวน	Phanom Thuan						15.2	15.2		
70.กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok						7.8	10.5		
73.บ.มีนบุรี	Minburi						6.7	6.7		
74.บ.ธาดาทวี	Lat Krabang						23.9	25.1		
76.จ.ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao						3.9	5.1	1366.3	+ 71.5
77.บ.บ้านโพธิ์	Ban Pho						9.8	9.8		
78.จ.ราชบุรี	Ratburi						21.2	21.2	744.3	-321.7
79.บ.บ้านโป่ง	Ban Pong						32.7	32.7		
80.บ.โพธาราม	Phetharam						15.3	15.3		
81.บ.ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak						40.3	40.3		
82.บ.ปากท่อ	Pak Tho						2.7	2.7		
83.จ.สมุทรสงคราม	Samut Songkhram						4.7	5.9	596.6	-530.4
84.บ.บางเค็ม	Bang Khenchi						25.1	25.1		
91.บ.บางพลี	Bang Phli						3.1	18.4		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.	พฤศจิกายน November						รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		6	7	8	9	10	11		12	มกราคม Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันออก</u> Gulf of Thailand East Coast											
2.อ. พานทอง	Phan Thong							31.5	31.5		
3.อ. พนัสนิคม	Phanat Nikhom							13.5	13.5		
4.อ. บ้านม่วง	Ban Bung					4.2	6.5		10.7		
6.อ. ศรีราชา	Si Racha							17.3	30.8		
10.อ. บ้านเพ	Ban Phe							6.2	6.2		
13.อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							28.0	28.0		
18.อ. เขาสมิง	Khae Saming							11.0	11.0		
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast											
1.อ. เพชรบุรี	Phetburi							5.3	9.8	1047.0 - 58.1	
2.อ. บ้านแหลม	Ban Laem							31.4	39.9		
3.อ. ชะอำ	Cha Am							5.7	5.7		
7.อ. ทาแบะ	Tha Sae							18.8	18.8		
18.อ. หงสอ	Thung Song							17.7	43.9		
21.อ. พัทลุง	Phatthalung							4.9	51.8	1656.6 +126.8	
22.อ. เขาชัยสุน	Khae Chai Sun							18.6	90.1		
29.อ. ยะหริ่ง	Yaring							10.7	10.7		
30.อ. ปะนาเระ	Panare							1.4	1.4		
31.อ. ยะลา	Yala							8.5	8.5		
32.อ. เบตง	Be Tong						20.9		55.1		
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Southern Thailand West Coast											
2.อ. กระบุรี	Krabari							5.7	5.7		
3.อ. พังงา	Phang Nga							10.7	28.4	5043.4 +675.7	
5.อ. ท่ายาง	Thai Muang							10.7	42.0		
6.อ. ตะกั่วทุ่ง	Takua Thung							7.3	52.5		
9.อ. ถลาง	Thalang							14.0	14.0		
12.อ. ตรัง	Trang							1.9	35.4		
14.อ. สิชล	Si Sakh							16.6	53.9		
16.อ. ปะเหลียน	Pa Lian							4.3	39.6		

พิมพ์ที่ ร.พ. กรมอุตุณิยวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

บางกะปิ พระนคร

นาวาโท ชำรง กิตติสิน ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา 2510



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๐ ถึง ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ถึง ๓ ธันวาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD NOVEMBER 20 - 26, 1967

AND

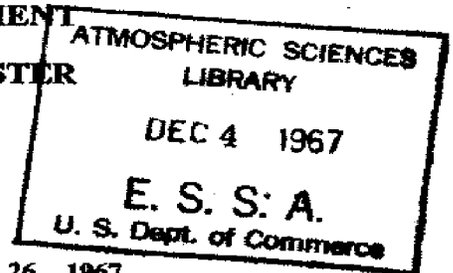
WEATHER OUTLOOK

DURING NOVEMBER 27 - DECEMBER 3, 1967

No. 48 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม ๒๕๑๑

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนแผ่ลงมาทางใต้ ทำให้ลมฝ่ายเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะเป็นเหตุให้อากาศในประเทศไทยเย็นลงอีกในสัปดาห์นี้

<p><u>ภาคเหนือ</u> <u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>ภาคกลาง</u> <u>ภาคตะวันออก</u> <u>ลาวไทยฝั่งตะวันออก</u> <u>ลาวไทยฝั่งตะวันตก</u></p>	}	<p>ตลอดสัปดาห์ท้องฟ้าโปร่งถึงแจ่มใส และอากาศจะเย็นลงอีกโดยทั่วไป</p>
<p><u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u> <u>ยะลา และ รนบุรี</u></p>	}	<p>ตลอดสัปดาห์บริเวณตั้งแต่ประจวบคีรีขันธ์ขึ้นมาอากาศโปร่งแต่ใต้ลงไปจะมีฝนเป็นแห่ง ๆ และในครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีปริมาณมากขึ้น</p> <p>ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ</p> <p>ตลอดสัปดาห์ท้องฟ้าโปร่งถึงแจ่มใส และอากาศจะเย็นลง</p>

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๗ พ.ย. ๕๑

Weather Outlook for the next seven days

From November 27 - December 3, 1967

General Situation

The high pressure area over China has spread its wedge southward causing active northerly winds over Thailand. This circumstance will further reduce the temperature over Thailand.

<p><u>Northern Part:</u> <u>Northeastern Part:</u> <u>Central Part:</u> <u>Eastern Part:</u> <u>Gulf of Thailand,</u> <u>East Coast:</u></p>	}	<p>Fair to fine with cooler weather throughout the week.</p>
<p><u>Gulf of Thailand,</u> <u>West Coast:</u></p>	}	<p>Throughout the week, fair weather in the area of Prachuap Khirikhan and northward, elsewhere scattered rainshowers and substantial falls in the second half of the week.</p>
<p><u>Southern Thailand,</u> <u>West Coast:</u></p>	}	<p>Scattered rainshowers throughout the week.</p>
<p><u>Bangkok and Thonburi:</u></p>	}	<p>Fair to fine with cooler weather throughout the week.</p>

Meteorological Department
 27 / 11 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๐

- ๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยตลอดสัปดาห์ โดยช่วงต้นและกลางสัปดาห์มีกำลังปานกลางและมีกำลังอ่อนในช่วงปลายสัปดาห์ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณแหลมมลายู
- ๒. อากาศโปร่งเป็นส่วนมากตลอดสัปดาห์ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย เว้นแต่มีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ในภาคเหนือ อุณหภูมิลดลงเล็กน้อยในระยะช่วงกลางสัปดาห์ แต่ในช่วงปลายสัปดาห์อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย สำหรับในภาคใต้ยังคงมีฝนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์ในบริเวณตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไป

๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิต่ำสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้ -

ภาคเหนือ	๑๔.๒	ช.ที่	จ. เชียงราย	เมื่อวันที่ ๒๔ พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๕.๓	ช.ที่	จ. เลย	" ๒๕ "
ภาคกลาง	๑๘.๖	ช.ที่	จ. นครสวรรค์	" ๒๒ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๘.๘	ช.ที่	อ. คลองใหญ่	" ๒๐ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๒๐.๑	ช.ที่	จ. สุราษฎร์ธานี	" ๒๑, ๒๒ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๐.๖	ช.ที่	จ. ระนอง	" ๒๒ "

กรมอุทกนิยมหาวิทยาลัย
๒๗ พ.ย. ๑๐

General Situation

Period November 20 - 26, 1967

- 1. The wedge of anticyclone from China extended to the Upper Thailand throughout the week with moderate intensity during the first and middle periods of the week while less intensity in the latter period. The monsoon trough lied across the southern tip of the Malay peninsula.
- 2. Mainly fair over the area of the Upper Thailand throughout the week except for few showers occurred in the northern part. The temperature slightly decreased in the middle period of the week then slight warmer occurred in the latter period. Almost widespread rains still distributed over the Southern Thailand in the vicinity south of Prachuap Khirikhan.
- 3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	14.2° C.	at Chiang Rai	on Nov. 24
Northeastern Part	15.3° C.	at Loei	" " 21
Central Part	18.6° C.	at Nakhon Sawan	" " 22
Gulf of Thailand, East Coast	18.8° C.	at Khlong Yai	" " 20
Gulf of Thailand, West Coast	20.1° C.	at Ban Don	" " 21, 22
Southern Thailand, West Coast	20.6° C.	at Ranong	" " 22

Meteorological Department
27 / 11 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤศจิกายน มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้.-

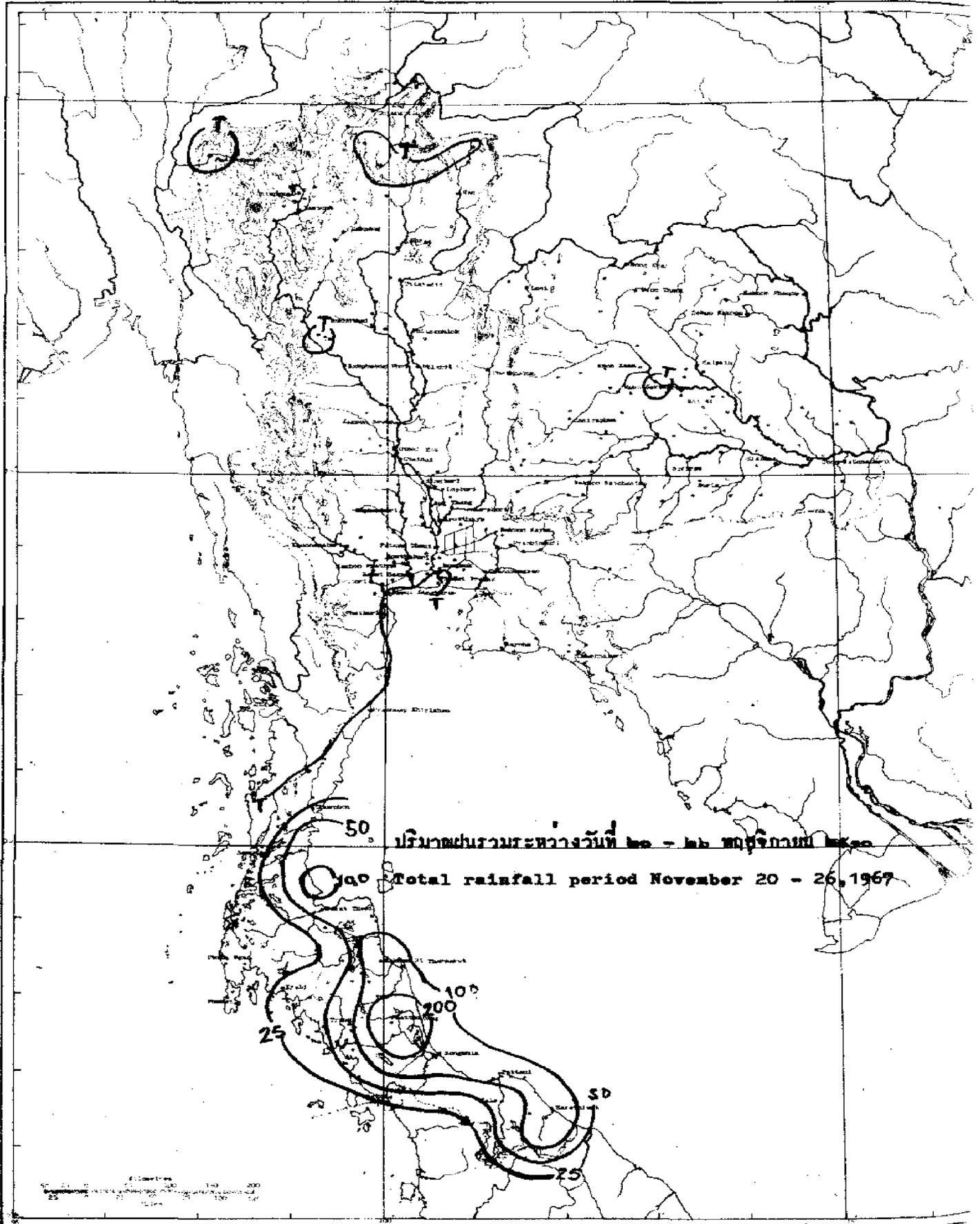
๑. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยตลอดสัปดาห์ โดยช่วงต้นและกลางสัปดาห์มีกำลังปานกลางและมีกำลังอ่อนในช่วงปลายสัปดาห์ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณแหลมมะลายู
๒. อากาศโปร่ง เป็นส่วนมากตลอดสัปดาห์ในบริเวณตอนบนของประเทศไทย เว้นแต่มีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในภาคเหนือ อุณหภูมิลดลงเล็กน้อยในระยะช่วงกลางสัปดาห์ แต่ในช่วงปลายสัปดาห์อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย สำหรับในภาคใต้อย่างคงมีฝนเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์ในบริเวณนี้ แต่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไป

ขอควรวทราบ

ตลอดสัปดาห์นี้ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งอ่าวไทยฝั่งตะวันออกจะได้รับอากาศเย็นจากลมฝ่ายเหนืออีก หอ่งฟ้าโปร่งและมีแดดค่อนข้างจัด ซึ่งเหมาะแก่การเก็บเกี่ยวผลผลิต และตากพืชพันธุ์ต่าง ๆ สำหรับภาคใต้นั้นทางฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนอยู่ตลอดสัปดาห์ และปริมาณจะเพิ่มมากขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							ฝนรวม Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้นตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	20	21	22	23	24	25	26		ฝนจริง Actual	สูง (+) หรือ ต่ำกว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*								0.0	2093.7	+153.0
2. แม่สาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen								0.0		
4. เชียงขอม Chiangkhong								0.0		
5. แม่จัน Mae Chan								0.0		
6. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. เทิง Thoeng								0.0		
8. เชียงคาน Chiangkham								0.0		
9. ฟาน Phan	3.1							3.1		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. พะเยา Phayao	13.8							13.8		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*		12.7						12.7	1373.5	+164.2
13. ปาย Pai								0.0		
14. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. แม่คะเรียง Mae Sariang*								0.0	1156.9	-104.4
16. เชียงใหม่ Chiangmai*								0.0	1346.9	+ 71.5
17. ฟาง Fang								0.0		
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. สันทราย San Sai								0.0		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0		
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. พาย Dong Hang Dong								0.0		
25. สวรรค์ Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. จอมทอง Chom Thong								0.0		
28. ฮอด Hot								0.0		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าช้าง Pasang								0.0		
31. ลำปาง Lampang*								0.0		
32. งาว Ngao								0.0		
33. แม่พริก Chae Hom								0.0		
34. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. สดปราย Sop Prap								0.0		
36. เลิน Thoen								0.0		
37. ฝาง Phrae Airport*								0.0	1213.4	+211.5
38. แม่เฒ่า Sung Men								0.0		
39. นาน Nan*								0.0	1194.1	+ 89.0

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								จำนวน Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	20	21	22	23	24	25	26			
10. ๑. อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1427.8	+123.
11. ๑. บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12. ๑. เฝือก	Phen							0.0		
13. ๑. พนงพาน	Nong Han							0.0		
14. ๑. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. ๑. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 50.0
16. ๑. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
17. ๑. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. ๑. พรรณานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
19. ๑. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	1282.1	-620.8
20. ๑. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. ๑. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. ๑. นาแก	Na Kae							0.0		
23. ๑. ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
24. ๑. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-198.3
25. ๑. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	979.9	+106.9
26. ๑. ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
27. ๑. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. ๑. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. ๑. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. ๑. บ้านหนองระแงง	Bamnet Narong							0.0		
31. ๑. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	929.0	-319.7
32. ๑. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. ๑. ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. ๑. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. ๑. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. ๑. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. ๑. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. ๑. พน	Phon							0.0		
39. ๑. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.9	-262.9
40. ๑. โกล่มพิสัย	Kpsum Phisai			2.8				2.8		
41. ๑. บรบือ	Borabu							0.0		
42. ๑. พชัยภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. ๑. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.
44. ๑. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. ๑. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. ๑. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. ๑. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. ๑. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 27.
49. ๑. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	20	21	22	23	24	25	26		ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
										Above(+)	Below (-) Normal
1.อ.ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0			
1.อ.อาจสำมารณ	At Samat							0.0			
2.อ.เสลภูมิ	Selaphum							0.0			
3.อ.จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0			
4.อ.เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0			
5.อ.พนมไพร	Phanom Phrai							0.0			
6.อ.สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0			
7.จ.นครราชสีมา*	Nakhon Ratchasima*							0.0	920.4	-206.2	
8.อ.บัวใหญ่	Bua Yai							0.0			
9.อ.คง	Khong							0.0			
2.อ.ด่านขุนทด.	Dan Khunthot							0.0			
1.อ.โนนไทย	Non Thai							0.0			
2.อ.โนนสูง	Non Sung							0.0			
3.อ.พิมาย	Phimai							0.0			
4.อ.ปากช่อง	Pak Chong							0.0			
5.อ.สีคิ้ว	Si Kheu							0.0			
6.อ.สูงเนิน	Sung Noen							0.0			
7.อ.จักราช	Chakkarat							0.0			
8.อ.ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0			
9.อ.โชคชัย	Chok Chai							0.0			
0.อ.นครบุรี	Khonburi							0.0			
1.จ.บุรีรัมย์	Buriram							0.0	
2.อ.พุทไธสง	Phutthai Song							0.0			
3.อ.สตึก	Satuk							0.0			
4.อ.ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0			
5.อ.นางรอง	Nang Rong							0.0			
6.อ.ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0			
7.จ.สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 24.1	
8.อ.ท่าตูม	Tha Tum							0.0			
9.อ.รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0			
0.อ.ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0			
1.อ.ปราสาท	Prasat							0.0			
2.อ.สังขะ	Sangkha							0.0			
3.จ.ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-189.0	
5.อ.ราษีไศล	Rasialai							0.0			
6.อ.อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0			
6.อ.กันทรารมย์	Kanthararom							0.0			
7.อ.อุษันต์	Khukhan							0.0			
8.อ.กันทราลักษ์	Kantharalak							0.0			
3.จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1298.6	-374.4	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	พฤศจิกายน November								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	20	21	22	23	24	25	26			
90. อ. ชานุมาน	Chanuman							0.0		
91. อ. เขมราฐ	Khemmarat							0.0		
92. อ. อำนาจเจริญ	Amnat Charoen							0.0		
93. อ. ยะโสธร	Yasothon							0.0		
94. อ. ขำเขื่อนแก้ว	Kham Khuan Kaeo							0.0		
95. อ. พระการพิชัย	Trakan Phut Phon							0.0		
96. อ. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							0.0		
97. อ. เขื่องใน	Khuang Nai							0.0		
98. อ. ไชยภูมิ	Khong Chiam							0.0		
99. อ. พิบูนมังฆาหาร	Phibun Mangsahan							0.0		
100. อ. เดชอุดม	Det Udom							0.0		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan*							0.0	1061.9	-127.7
2. อ. บรรพตพิสัย	Banphot Phisai							0.0		
3. อ. ลาดยาว	Lat Yao							0.0		
4. อ. ชุมแสง	Chumsaeng							0.0		
5. อ. พยุหะคีรี	Phayuha Khiri							0.0		
6. อ. อุทัยธานี	Uthai Thani							0.0	520.8	-693.8
7. อ. พนงช้าง	Nong Chang							0.0		
8. อ. ทับทัน	Thab Than							0.0		
9. อ. พนงฆาพยาง	Nong Kha Yang							0.0		
10. อ. บ้านไร่	Ban Rai							0.0		
11. อ. ชัยนาท	Chainat							0.0	963.2	-264.1
12. อ. มโนรมย์	Manorom							0.0		
13. อ. วัดสิงห์	Wat Sing							0.0		
14. อ. สิงห์บุรี	Singburi							0.0	861.4	-259.3
15. อ. อินทร์บุรี	Inburi							0.0		
16. อ. บางระจัน	Bangrachan							0.0		
17. อ. พรหมบุรี	Phromburi							0.0		
18. อ. ลพบุรี	Lopburi*							0.0	1109.2	-137.2
19. อ. บ้านหมี่	Ban Mi							0.0		
20. อ. ไชยบาดาล	Chai Badan							0.0		
21. อ. ท่าวุ้ง	Tha Wung							0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี	Suphanburi*							0.0	869.0	-376.8
23. อ. เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbuat							0.0		
24. อ. สามชุก	Sam Chuk							0.0		
25. อ. ศรีประจันต์	Si Prachan							0.0		
26. อ. บางขาม	Bang Pla Ma							0.0		
27. อ. สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0		
28. อ. อ่างทอง	Ang Thong							0.0	895.4	-400.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	20	21	22	23	24	25	26			
๑.๑.โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0		
1.๑.ไชโย	Chaiyo							0.0		
1.๑.วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
๓.๑.ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
๓.๑.สระบุรี	Saraburi							0.0	1269.3	-194.7
4.๑.บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
5.๑.แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
6.๑.หนองแค	Nong Khae							0.0		
๗.๑.พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	865.8	-338.5
8.๑.ท่าเรือ	Tha Rua							0.0		
9.๑.ผักไห่	Phak Hai							0.0		
๑.๑.บางบาล	Bang Ban							0.0		
1.๑.บางไทร	Bang Sai							0.0		
2.๑.เสนา	Sena							0.0		
3.๑.บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
4.๑.นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1996.7	- 86.9
5.๑.บ้านนา	Ban Na							0.0		
6.๑.ปากพลี	Pak Phli							0.0		
๗.๑.ปราจีนบุรี	Prachinburi*							0.0	1891.7	-104.7
8.๑.บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
9.๑.ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
๑.๑.กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
1.๑.สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
2.๑.วัฒนานคร	Wattana Nakhon							0.0		
3.๑.อรัญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1264.7	-368.5
4.๑.พทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1084.3	-425.4
5.๑.ชัยภูมิ	Thanyaburi						T	T		
6.๑.นonthaburi	Nonthaburi							0.0
7.๑.บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
8.๑.กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							0.0	872.5	-193.9
9.๑.สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
๑.๑.ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
1.๑.ไทรโยค	Saf Yok							0.0		
2.๑. อ.ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
3.๑.บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
4.๑.พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
5.๑.ทามวัง	Tha Muang							0.0		
6.๑.นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	853.7	-486.2
7.๑.นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
8.๑.ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	828.0	-569.9

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								รวม Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Above(+)/Below(-) Normal
	20	21	22	23	24	25	26			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรมอุตุฯ มหิตวิทยา	Bangkok*	T						T	853.7	-683.8
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*							0.0	1456.2	-161.6
72. อ. บางเขน	Bang Khen							0.0		
73. อ. มินบุรี	Minburi							0.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lad Krabang							0.0		
75. อ. บางนา	Bang Na*							0.0		
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao							0.0	1366.3	+ 55.7
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. จ. รามบุรี	Ratburi							0.0	772.0	-318.7
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โพธาราม	Photharam							0.0		
81. อ. ตำนานสะดวก	Damnoen Saduak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram				2.0			2.0	620.3	-829.0
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa							0.0		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	764.9	-713.8
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-588.4
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. ป้อมพระจุลฑา	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*							0.0	867.0	-583.2
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนังนิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*							0.0	1340.8	-151.8
8. จ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng							0.0		
12. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi*							0.0	2542.6	-443.8
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มะขาม	Makham							0.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlueng							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal	
	20	21	22	23	24	25	26				
1.จ.ตราด	Trat							0.0	3656.9	- 39.4	
2.จ.เขาสมิง	Khao Saming							0.0			
3.จ.แคว้นงอบ	Laem Ngop							0.0			
3.จ.คลองใหญ่	Khlong Yai*							0.0	4051.4	-755.0	
1.ไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1.จ.เพชรบุรี	Pherburi							0.0	1047.0	-143.9	
2.จ.บ้านพลอม	Ban Laem							0.0			
3.จ.ชะอำ	Cha Am							0.0			
4.จ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*	2.7			T			2.7	740.1	-298.5	
5.จ.หัวหิน	Hua Hin*		0.1					0.1	849.6	-211.1	
6.จ.ชุมพร	Chumphon*	0.6		1.6	20.7	5.2	T	T	28.1	1663.2	-205.5
7.จ.ทาดชะ	Tha Sae		1.5		13.8				15.3		
8.จ.สวี	Sawi				54.8				54.8		
9.จ.พังสวัน	Lang Suan			1.4	41.7	31.0			74.1		
0.จ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*			35.0	17.3	10.2	1.0		63.5	1562.4	+260.0
1.จ.ไชยา	Chaiya			79.3	62.8	13.4			155.5		
2.จ.พุนพิน	Phun Phin			20.2	12.6				32.8		
3.จ.บ้านนาสาร	Ban Nasan		
4.จ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	11.1	0.6	27.8	92.7	1.0	8.1	14.8	156.1	2347.3	+298.9
5.จ.สิงข	Sichon	10.6							10.6		
6.จ.ท่าศาลา	Tha Sala	13.5	11.5	36.1	110.7				171.8		
7.จ.ฉวาง	Chawang				28.5				28.5		
8.จ.ทุ่งสง	Thun Song	3.8		8.7	61.5		0.5		74.5		
9.จ.ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	13.2	2.4	28.2	97.3		17.5		156.5		
0.จ.ปากพนัง	Pak Phanang				75.2				75.3		
1.จ.พัทลุง	Phatthalung		2.6	71.2	117.3	3.1	7.6		201.8	2217.6	+406.9
2.จ.เขาชัยสน	Khao Chai Son		9.3	84.2	106.9	8.8	34.6		243.8		
3.จ.สงขลา	Songkhla*	37.8	45.6	52.9	15.3	14.6	4.5	170.7	1797.1	+450.1	
4.จ.รัตภูมิ	Rattaphum		4.7	134.0	53.0				191.7		
5.จ.หาดใหญ่	Hat Yai		5.0	69.0	23.1		13.2		110.3		
6.จ.สะเตา	Sadao		
7.จ.ปัตตานี	Pattani*			66.4	43.8	4.8	1.2	3.9	120.1	1632.2	+626.7
8.จ.หนองจิก	Nong Chik			95.0	19.5				114.5		
9.จ.ยะหริ่ง	Yaring			9.3	38.9	1.2			49.4		
0.จ.ปะนาเระ	Panare		T	112.7	25.5				138.2		
1.จ.ยะลา	Yala			77.8					77.8
2.จ.เบตง	Be Tong						13.2		13.2		
3.จ.นราธิวาส	Narathiwat*		0.8	90.7	57.8	20.7	11.2	16.1	196.3	2446.9	+368.7
4.จ.ยี่งอ	Yi Ngo			82.8	29.3				112.1		
5.จ.ระแงะ	Ra Ngae			110.1	20.6	20.2	38.3		189.2		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำปีเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		20	21	22	23	24	25				26
3.9. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.0 18.0	30.5 20.0	28.3 19.9	30.2 17.7	30.4 17.0	30.0 19.0	30.8 17.9	30.2 18.5	24.4	25.2
4.9. เชียงใหม่	Chiangmai	30.1 18.3	29.0 18.4	28.9 18.1	29.5 15.6	29.3 15.8	30.6 16.4	30.1 17.3	29.6 17.9	23.4	24.5
5.9. น่าน	Nan	30.8 16.7	30.2 19.1	30.2 14.9	30.7 16.0	31.3 15.1	31.3 17.5	17.7	30.8 16.7	23.8	24.8
6.9. ลำปาง	Lampang	30.3 18.6	30.0 17.3	29.4 15.5	30.5 14.5	29.8 16.0	31.3 16.5	30.4 16.4	30.4 16.4	23.3	24.7
7.9. แม่สรีง	Mae Sariang	33.2 19.1	31.3 19.3	31.3 17.5	31.8 17.3	31.5 16.9	32.9 18.0	33.3 18.9	32.2 18.1	25.2	25.9
8.9. แพร่	Phrae	32.1 18.6	31.1 17.6	31.0 16.3	16.3	32.4 17.6	32.5 18.1	32.5 17.9	31.9 17.5	24.7	24.9
9.9. อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.6 19.0	31.5 18.0	31.6 16.8	32.1 17.6	33.2 18.8	33.1 19.2	32.3 19.5	32.3 18.4	25.4	26.6
10. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11.9. ตาก	Tak	30.9 18.9	29.4 19.9	29.5 17.8	30.7 17.5	31.4 19.5	32.0 20.7	31.3 22.3	30.7 19.5	25.1	25.3
12.9. พิษณุโลก	Phitsanulok	32.2 27.1	31.5 20.6	31.4 20.1	32.0 19.7	33.4 20.8	33.5 22.1	32.1 20.7	32.3 20.7	26.5	26.8
13.9. แม่สอด	Mae Sot	31.0 17.4	29.9 19.1	30.5 15.3	30.4 15.5	31.9 16.7	31.2 17.3	31.5 21.0	30.9 17.2	24.1	25.7
14.9. เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.2 17.0	32.3 16.8	31.4 16.0	33.2 17.1	33.8 17.7	32.4 19.3	32.5 17.6	32.5 17.4	25.0	25.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
15.9.หนองคาย	Nong Khai	28.4 18.0	28.6 16.7	28.7 16.4	30.0 17.9	31.1 18.8	30.1 19.9	30.5 20.3	28.6 18.3	24.0	..
16.9. เลย	Loei	29.4 17.1	28.8 15.3	30.0 15.8	30.4 15.9	31.4 17.2	30.0 18.5	18.0	30.8 16.8	23.4	23.7
17.9. อุบลราชธานี	Udon Thani	28.8 18.5	29.0 17.8	29.0 17.2	30.2 18.5	30.5 19.6	31.0 20.3	30.2 19.5	28.8 18.8	24.3	25.1
18.9. นครพนม	Nakhon Phanom	30.0 18.8	28.6 18.8	31.0 16.1	31.6 17.9	31.6 18.4	31.0 20.0	28.7 18.5	30.5 18.4	24.5	24.2
19.9. สกลนคร	Sakon Nakhon	29.3 16.4	15.7	30.0 15.5	30.6 17.3	31.3 18.5	30.5 18.5	29.7	30.1 17.1	23.6	24.1
20.9. มุกดาหาร	Mukdahan	29.5 19.0	27.5 16.7	29.0 17.2	31.5 18.5	31.7 18.7	30.7 18.5	31.0 18.5	30.1 17.8	24.0	24.3
21.9. ขอนแก่น	Khon Kaen	29.6 ..	29.7 17.7	29.2 17.6	31.4 19.9	31.8 19.9	31.7 19.9	30.0 19.9	30.6 19.2	24.9	25.0
22.9. ร้อยเอ็ด	Roi Et	29.1 18.6	28.5 17.7	30.1 18.0	31.2 18.0	33.0 20.0	31.3 20.0	30.3 20.1	30.5 18.9	24.7	25.1
23.9. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	29.0 20.2	28.7 18.7	29.6 19.6	30.0 19.5	31.1 20.7	30.3 22.5	29.0 22.4	28.7 20.5	25.1	25.3
24.9. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.2 20.1	30.6 18.3	31.7 19.1	32.4 20.5	33.3 21.0	32.3 20.8	31.7 20.1	31.9 20.0	26.0	25.3
25.9. สุรินทร์	Surin	30.0 19.9	29.6 19.0	30.0 19.0	20.3	32.3 21.2	31.5 21.6	30.8 20.3	30.7 20.3	25.4	25.0
26.9. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	29.7 18.5	29.1 18.5	29.5 17.5	29.9 18.4	31.7 19.9	30.2 20.6	29.5 19.8	29.9 19.2	24.6	25.0
ภาคกลาง											
27.9. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	31.0 19.6	30.1 19.3	30.2 18.6	31.3 19.4	32.4 20.4	31.7 21.1	30.5 20.5	31.0 19.8	25.4	26.6
28.9. ลพบุรี	Lopburi	31.0 19.6	30.5 19.7	30.5 20.5	32.2 21.5	32.2 21.2	32.5 21.5	30.5 22.6	31.3 20.9	26.1	26.4
29.9. สุพรรณบุรี	Suphanburi	30.5 21.7	29.8 21.3	29.6 20.4	30.9 21.2	31.2 21.9	31.5 22.5	29.4 22.9	30.4 21.7	26.1	26.3

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		20	21	22	23	24	25				26
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	32.0 21.5	30.6 20.1	31.5 19.3	31.4 21.4	33.2 21.8	32.2 22.6	31.6 22.6	31.8 21.4	26.7	27.0
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	30.5 21.6	29.8 19.6	30.6 19.4	31.1 20.2	31.4 22.0	32.1 22.2	30.6 22.6	30.9 21.4	26.0	25.8
6. ต. นามบินดอนเมือง	Don Muang	31.6 23.4	30.8 22.5	30.6 22.5	31.7 23.1	32.4 23.4	32.3 24.3	33.2 24.1	31.8 23.3	27.6	27.4
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	31.9 23.4	30.9 22.2	31.4 21.9	32.6 22.7	33.2 23.4	32.7 24.2	31.5 23.8	32.0 23.1	27.6	27.0
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.8 21.0	30.4 20.6	31.2 18.8	32.2 20.5	32.7 20.7	32.6 22.0	31.1 20.5	31.7 20.6	26.2	26.2
9. อ. บางนา	Bang Na	30.0 22.4	29.4 21.7	30.2 21.2	31.1 22.2	31.8 23.0	31.8 23.8	30.6 23.5	30.7 22.5	26.6	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. บ. อ. พระจุฬา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	31.5 21.8	30.8 22.0	31.2 21.8	31.6 23.0	32.9 23.4	32.9 22.3	31.9 23.4	31.8 22.5	27.2	26.5
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	31.0 22.9	30.2 23.8	30.0 22.6	30.6 25.0	31.8 25.4	31.8 23.4	31.0 25.2	30.9 24.6	27.5	27.2
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	32.8 23.7	32.5 22.2	33.1 21.5	33.1 22.1	33.1 23.3	33.9 22.9	34.2 22.8	33.2 22.6	27.9	27.6
5. จ. ระยอง	Rayong	32.7 ..	31.3 21.2	28.7 20.7	33.0 ..	22.7
6. ต. บ้านเพ	Ban Phe	31.8 ..	31.0 20.6	18.9	31.4 ..	20.0
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	31.8 19.2	30.6 21.4	31.7 20.9	32.5 22.8	33.0 22.2	32.6 21.7	31.5 22.5	32.0 21.5	26.8	26.6
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop	32.0 ..	31.7 21.4	32.4 21.8	24.0
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	31.0 18.8	32.2 19.9	32.7 21.6	34.1 23.4	33.9 22.8	34.5 21.7	30.2 26.4	32.7 22.4	27.4	26.6
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	30.5 22.7	29.4 22.5	29.4 21.7	30.5 22.4	30.8 24.4	31.3 23.3	30.2 24.5	30.3 23.0	26.7	26.4
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.8 21.4	30.1 21.9	30.0 21.3	31.5 22.9	31.3 24.4	31.5 22.5	31.4 24.2	30.9 22.7	26.8	26.1
3. จ. ชุมพร	Chumphon	30.5 22.8	30.4 21.4	30.2 21.3	30.2 21.5	30.1 22.8	30.8 22.8	30.1 22.4	30.3 22.4	26.2	25.9
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	31.6 21.3	31.4 20.1	30.2 20.1	28.2 21.7	23.1	29.5 21.8	30.7 21.9	30.3 21.4	25.9	26.3
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	29.4 22.4	29.3 22.5	30.8 22.3	25.2 22.7	30.7 22.5	30.3 23.9	29.8 22.9	29.4 22.7	26.1	26.3
6. จ. สงขลา	Songkhla	31.4 25.0	31.5 24.2	31.9 23.6	25.5 23.1	23.5	31.2 22.9	28.5 24.5	29.9 23.8	26.9	26.8
7. จ. ปัตตานี	Pattani	31.3 22.4	31.5 21.2	29.7 21.4	23.6 23.0	29.3 22.5	32.2 23.8	30.0 24.2	29.7 22.6	26.2	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	30.8 23.5	31.3 23.0	27.5 23.2	24.0 23.0	28.0 23.0	29.5 25.2	29.0 25.8	28.6 23.8	26.2	26.1
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	32.5 22.5	32.7 21.0	33.4 20.6	31.6 22.9	31.7 22.2	33.2 21.6	33.0 22.0	32.6 21.8	27.2	25.9
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	31.0 23.2	30.6 22.8	31.3 22.0	30.6 24.6	23.0	32.6 21.6	30.5 23.0	31.1 22.9	27.0	26.6
3. จ. ตรัง	Trang	31.5 23.9	31.0 24.0	32.4 23.4	24.9 22.9	29.8 ..	32.2 24.7	30.3 22.8	30.3 23.6	27.0	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๗/๒๕๐๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 47/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	13	14	15	16	17	18	19			
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>										
อ. ทานซะ	Tha Sao							1.2	16.6	
อ. หลังสวน	Lang Suan							20.4	113.2	
อ. พงษ์	Thung Song							0.9	96.2	
ร. พัทลุง	Phatthalung							7.1	352.9	2009.5 +385.2
อ. เขาชัยสน	Khao Chai Son							18.6	332.1	
อ. รัตภูมิ	Rattaphum							21.5	158.5	
อ. หาดใหญ่	Hat Yai							8.7	63.3	
อ. นong จิก	Nong Chik							7.3	43.8	
อ. ปะนาเร	Panare							1.8	2.6	203.7
อ. เบตง	Be Tong							0.5	T	T 147.6
อ. ยี่งอ	Yi Ngo								17.4	168.8
อ. ระแงะ	Ra Ngae								1.9	103.4
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>										
อ. คลองท่อม	Khlong Thom							20.2	47.9	
อ. สี่เกา	Si Kae							34.8	48.3	
อ. ละงู	La Ngu							4.9	12.2	

Sam Kiat



กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ถึง ๓ ธันวาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ ธันวาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๔๘/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสราชนันท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD NOVEMBER 27 — DECEMBER 3, 1967

AND

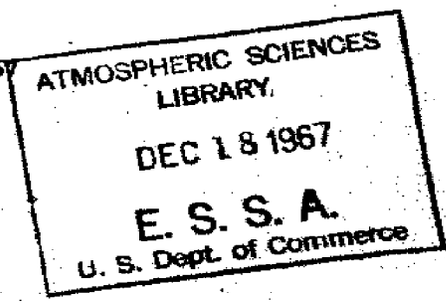
WEATHER OUTLOOK

DURING DECEMBER 4 — 10, 1967

No. 49 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนล่างยังคงมีกำลังแรงขึ้นอีกในตอนปลายสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้อากาศในประเทศไทยเย็นลงอีกระยะหนึ่งในตอนปลายสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ลาวไทยฝั่งตะวันออก

ลาวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชลบุรี

ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่งและเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อยในตอนต้นสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์จะลดลง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนใต้ของลาว

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่ง อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อยในตอนต้นสัปดาห์ แต่ในตอนปลายสัปดาห์จะลดลง.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ ธ.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From December 4 - 10, 1967

General Situation

The wedge of high pressure area over Thailand has weakened but it is expected to be active at the end of the week. Under this condition cooler weather over Thailand is expected again at the end of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Fair and cool throughout the week; slight increase in temperature expected at the beginning of the week, but decrease at the end.

Throughout the week, almost widespread rains particularly in the southern portion.

Scattered rainshowers throughout the week.

Fair weather throughout the week, slight increase in temperature expected at the beginning of the week, but decrease at the end.

Meteorological Department

4 / 12 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม ๒๕๑๐

๑. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยมีกำลังอ่อนลงในครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในครึ่งหลังของสัปดาห์มีกำลังแรงขึ้น นอกจากนี้ยังมีบริเวณความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นทางฝั่งตะวันออกของมลายูในตอนต้นและกลางสัปดาห์

๒. ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อากาศโปร่งเป็นส่วนมากและเย็นลงโดยทั่วไป สำหรับในบริเวณภาคใต้ปรากฏว่าตลอดสัปดาห์มีฝนชุกทั่วไป โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่งตั้งแต่ใต้ชุมพรลงไป

๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิค่าสูงในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้ -

ภาคเหนือ	๑๕.๗ °ซ. ที่	จ. เชียงราย	เมื่อวันที่ ๒๔ พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๘.๐ °ซ. ที่	จ. สกลนคร	" ๓ พ.ย.
ภาคกลาง	๑๘.๐ °ซ. ที่	อ. อรัญญประเทศ	" ๓ พ.ย.
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๒๐.๐ °ซ. ที่	จ. จันทบุรี	" ๒๘ พ.ย.
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๒๑.๕ °ซ. ที่	จ. นราธิวาส	" ๒ พ.ย.
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๒๑.๐ °ซ. ที่	จ. ตรัง	" ๓๐ พ.ย.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ พ.ย. ๖๐

General Situation

Period November 27 - December 3, 1967

1. The wedge of anticyclone over the Upper Thailand had weakened in the first period of the week then intensified in the latter period. Low cell developed to the east coast of Malaya in the early and middle periods of the week.
2. Isolated light rains occurred over the Upper Thailand in the early period of the week then mainly fair and cooler in the latter period. Throughout the week, copious rains with scattered heavy to very heavy falls occurred over the south Thailand particularly in the area of Chumphon and southward.
3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	15.7 °C.	at Chiang Rai	on Nov. 28
Northeastern Part	14.0 °C.	at Sakon Nakhon	" Dec. 3
Central Part	19.0 °C.	at Aranyaprathet	" " 5
Gulf of Thailand, East Coast	20.0 °C.	at Chanthaburi	" Nov. 29
Gulf of Thailand, West Coast	21.5 °C.	at Narathiwat	" Dec. 2
Southern Thailand, West Coast	21.0 °C.	at Trang	" Nov. 30

Meteorological Department
4 / 12 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้.-

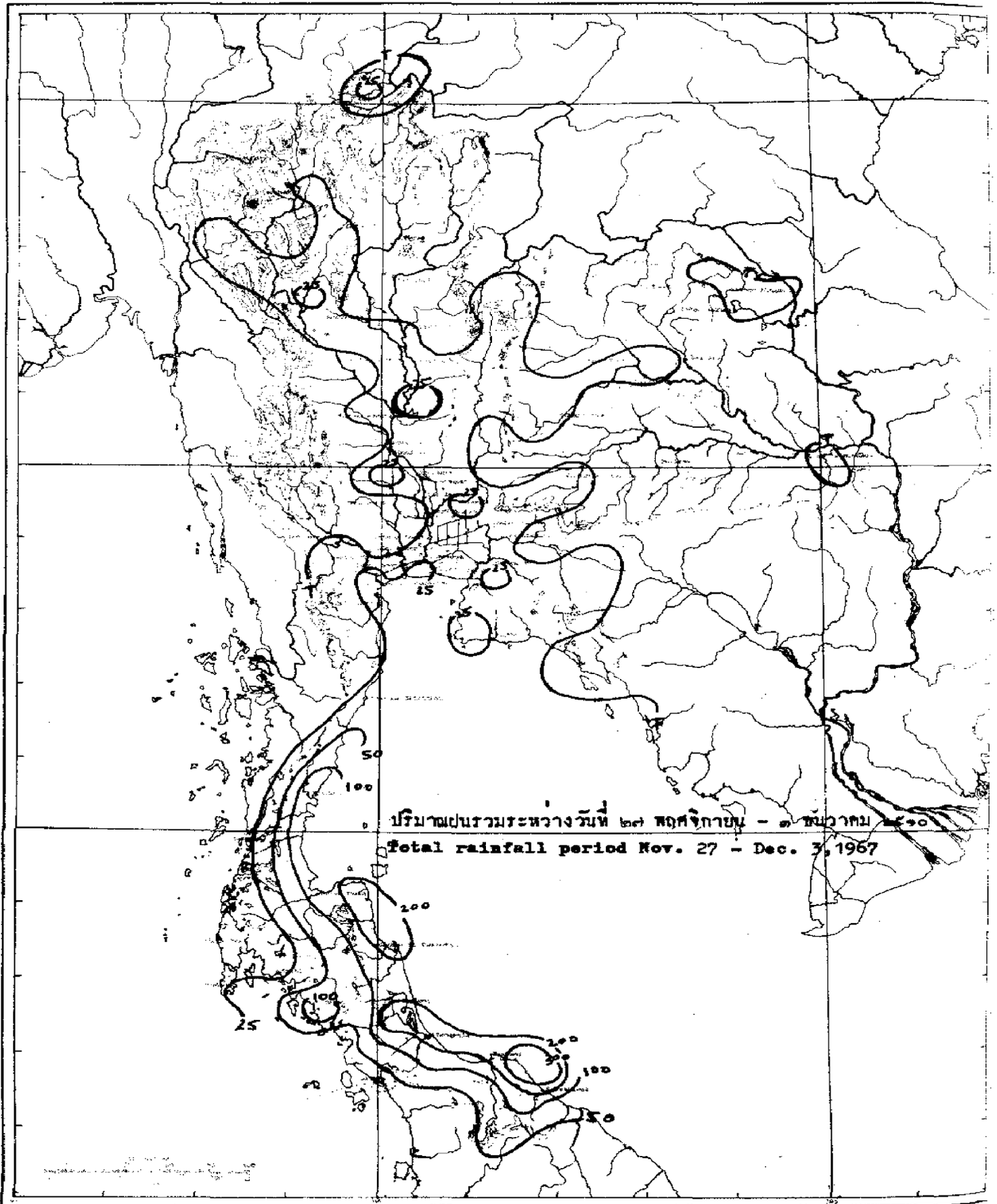
๑. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมตอนบนของประเทศไทยมีกำลังอ่อนลงในครั้งแรกของสัปดาห์ ส่วนในครั้งหลังของสัปดาห์มีกำลังแรงขึ้น นอกจากนี้ได้มีบริเวณความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นทางฝั่งตะวันออกของมลายูในตอนต้นและกลางสัปดาห์
๒. ในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่งในบริเวณตั้งแต่เหนือลาวไทยขึ้นไป แต่ในระยะครั้งหลังของสัปดาห์อากาศโปร่งเป็นส่วนมากและเย็นลงโดยทั่วไป สำหรับในบริเวณภาคใต้ปรากฏว่าตลอดสัปดาห์มีฝนชุกทั่วไป โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่งตั้งแต่ใต้ชุมพรลงไป

ขอควรวทราบ

ในระยะนี้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีท้องฟ้าโปร่งและอากาศแห้ง ลักษณะเช่นนี้จะทำให้พืชต่าง ๆ ต้องสูญเสียน้ำไปเป็นจำนวนมาก กสิกรจึงควรระมัดระวังในเรื่องดังกล่าวนี้ด้วย ส่วนในภาคใต้นั้นจะยังคงมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในบริเวณตั้งแต่ใต้ชุมพรลงไป สำหรับชาวประมงในบริเวณแถบนี้ควรระมัดระวังอันตรายอันเนื่องมาจากทะเลมีคลื่นลมแรงไว้ด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ ธันวาคม ๒๕๑๐



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	พฤศจิกายน November ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	27	28	29	30	1	2	3			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*					1.2	0.2		1.4	2095.1	+454.1
2. แม่สไล Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen				17.6				17.6		
4. เชียงคอง Chiangkhong								0.0		
5. แม่จัน Mae Chan				31.2				31.2		
6. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. เถิง Thoeng								0.0		
8. เชียงคาน Chiangkham								0.0		
9. ฟาน Phan								0.0		
10. เชียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. พะเยา Phayao								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*								0.0	1373.5	+162.6
13. ป่า Pai								0.0		
14. ขุนยวม Khun Yuam								0.0		
15. แม่สร้อย Mae Sariang*				0.1	4.5			4.6	1161.5	-100.7
16. เชียงใหม่ Chiangmai*				3.4				3.4	1350.3	+ 69.5
17. ฟาง Fang								0.0		
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. สันทราย San Sai								0.0		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0		
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. หางดง Hang Dong				2.3				2.3		
25. สาราภี Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. ฮอด Hot								0.0		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. ลำปาง Lampang*				7.7	1.4			9.1	905.0	- 86.2
32. งา Ngao								0.0		
33. แม่พริก Chae Hom								0.0		
34. โคกคา Ko Kha								0.0		
35. สดปราย Sop Prap				9.1				9.1		
36. เถิน Thoen				5.1				5.1		
37. อำเภอ Phrae Airport*				0.4	T			0.4	1213.8	+209.6
38. Sung Men Sung Men								0.0		
39. Nan* Nan*								0.0	1194.1	+ 88.8

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ภาวะปกติ
	27	28	29	30	1	2	3			
10.จ.อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1427.8	+121.3
11.อ.บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12.อ.เพ็ญ	Phen							0.0		
13.อ.หนองหาร	Nong Han							0.0		
14.อ.หนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15.จ.สกลนคร	Sakon Nakhon*		T					T	1396.1	- 50.2
16.อ.วานรนิวาส	Wanon Niwat			6.2				6.2		
17.อ.สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18.อ.พรรณานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
19.จ.นครพนม	Nakhon Phanom*	T	T	T				T	1282.1	-821.4
20.อ.บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21.อ.ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22.อ.นาแก	Na Kae							0.0		
23.อ.ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
24.อ.มุกดาหาร	Mukdahan*	0.2	T					0.2	1124.6	-199.3
25.จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum*			T				T	979.9	+106.9
26.อ.ภูเขียว	Phu Khieo			T				T		
27.อ.เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28.อ.คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29.อ.จตุรัส	Chaturat			7.5				7.5		
30.อ.บำเหน็จณรงค์	Bamnet Narong							0.0		
31.จ.ขอนแก่น	Khon Kaen*		1.3	0.6				1.9	930.9	-318.5
32.อ.น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33.อ.ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34.อ.ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35.อ.มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36.ค.ชนบท	Chonnabot			T				T		
37.อ.บ้านไผ่	Ban Phai			10.3				10.3		
38.อ.พนา	Phon							0.0		
39.จ.มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.3	-264.3
40.อ.โกสุมพิสัย	Kosum Phisai			14.4				14.4		
41.อ.บรบือ	Borabu							0.0		
42.อ.พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43.จ.กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.8
44.อ.สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45.อ.ยางตลาด	Yang Talat			0.7				0.7		
46.อ.กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47.อ.กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48.จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 28.0
49.อ.โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. พฤศจิกายน November ธันวาคม December							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	27	28	29	30	1	2	3		ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปรกติ
3.ค. ราชบุรี	Thawatburi							0.0		
1.อ. ราชดำเนิน	At Samat							0.0		
2.อ. เสด็จภูมิ	Selaphum							0.0		
3.อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4.อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
5.อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
6.อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
7.จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*	T			T			T	920.4	-208.8
8.อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
9.อ. คง	Khong			T				T		
10.อ. คำนจันท	Dan Khunthot							0.0		
1.อ. ไนไทย	Non Thai							0.0		
2.อ. ไนสูง	Non Sung							0.0		
3.อ. พิมาย	Phimai							0.0		
4.อ. ปากช่อง	Pak Chong		
5.อ. สีคิ้ว	Si Kheu							0.0		
6.อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
7.อ. จักราช	Chakkarat							0.0		
8.อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai		3.3					3.3		
9.อ. โชคชัย	Chok Chai	T		1.1	T			1.1		
10.อ. นครบุรี	Khonburi		T					T		
1.จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0
2.อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
3.อ. สตึก	Satuk							0.0		
4.อ. ลำปลายมาศ	Lam Phai Mat							0.0		
5.อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
6.อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
7.จ. สุรินทร์	Surin*			T				T	1154.1	+ 23.5
8.อ. ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
9.อ. รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0		
10.อ. ศรีขจรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
1.อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
2.อ. สังขะ	Sangkha							0.0		
3.จ. ศรีสะเกษ	Sieaket							0.0	1119.0	-189.0
4.อ. ราษีไศล	Rasialai							0.0		
5.อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
6.อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
7.อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
8.อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
9.จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*	2.0						2.0	1300.6	-375.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมทั้งสิ้น 1 ปี Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	พฤศจิกายน November ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปรกติ
	27	28	29	30	1	2	3			
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0		
91. อ. เขมราฐ Khemmarat								0.0		
92. อ. อำนาจเจริญ Amnat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon								0.0		
94. อ. คำเขื่อนแก้ว Kham Khuan Kaeo								0.0		
95. อ. ตระการพืชผล Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai								0.0		
97. อ. เขื่องใน Khuang Nai								0.0		
98. อ. ไชยชุมชม Khong Chiam								0.0		
99. อ. พิบูลมังสาหาร Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ. เดชอุดม Det Udom	16.1	7.8						23.9		
ภาคกลาง Central Part										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*		0.8	12.4	0.3				13.5	1075.4	-115.6
2. อ. บรรพตพิสัย Banphot Phisai			T					T		
3. อ. ลาดยาว Lat Yao			16.7					16.7		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng		1.2	35.8					37.0		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuba Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani			2.0					2.0	522.8	-692.7
7. อ. พนงช้าง Nong Chang			15.4					15.4		
8. อ. ทับทัน Thab Than			9.2					9.2		
9. อ. พนงฆาพยาง Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai		3.4						3.4		
11. อ. ชัยนาท Chainat								0.0	963.2	-264.1
12. อ. มโนรมย์ Manorom			6.2					6.2		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing			8.7					8.7		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi			2.1					2.1	863.5	-257.2
15. อ. อินทร์บุรี Inburi								0.0		
16. อ. บางระจัน Bangrathan			1.0					1.0		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi			2.5					2.5		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*			2.6					2.6	1111.8	-134.9
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan		9.0	T					9.0		
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung			7.1					7.1		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*		T		T				T	869.0	-386.8
23. อ. เดิมบางนางบัว Doombang Nangbuat								0.0		
24. อ. สามชุก Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan								0.0		
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma								0.0		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong		1.6	24.7					26.3		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong		10.2						10.2	905.4	-390.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November			ธันวาคม December			จำนวน ม.ม. Actual		สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
	27	28	29	30	1	2			3	Above(+) Below (-) Normal
1.อ. โพลีทอง	Pho Thong	0.5						0.5		
1.อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
1.อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan	15.7						15.7		
2.อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
3.อ. สระบุรี	Saraburi			48.8				48.8	1318.1	-145.9
4.อ. บ้านหม้อ	Ban Mo	13.3						13.3		
5.อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi	T						T		
6.อ. นองแสง	Nong Khae	4.2			6.8			11.0		
7.อ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya			2.3				2.3	866.1	-336.2
8.อ. ท่าเรือ	Tha Rua	6.2						6.2		
9.อ. ผักไห่	Phak Hai							0.0		
0.อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
1.อ. บางไทร	Bang Sai	4.8						4.8		
2.อ. เสนา	Sena	1.2						1.2		
3.อ. บางปะอิน	Bang Pa-in			0.3				0.3		
4.อ. นครนายก	Nakhon Nayok	2.1						2.1	1998.8	- 93.5
5.อ. บ้านนา	Ban Na			7.4				7.4		
6.อ. ปากพลี	Pak Phli	0.3						0.3		
7.อ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*	4.6						4.6	1896.3	-100.8
8.อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
9.อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
0.อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi			T	T			T		
1.อ. สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
2.อ. วัดมัญจาคีรี	Wathana Nakhon	17.3						17.3		
3.อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*				6.7			6.7	1271.4	-366.8
4.อ. พทุมธานี	Pathum Thani	10.5						10.5	1094.5	-416.2
5.อ. ธัญบุรี	Thanyaburi	1.4	1.9					3.3		
56.อ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57.อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong	4.2						4.2		
58.อ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*				4.6			4.6	877.1	-190.3
59.อ. สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
60.อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61.อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62.อ. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
63.อ. บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
64.อ. พนมทวน	Phanom Thuan			1.4				1.4		
65.อ. ท่าม่วง	Tha Muang				3.1			3.1		
66.อ. นครปฐม	Nakhon Pathom				4.5			4.5	860.2	-481.7
67.อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si				6.4			6.4		
68.อ. นครชัยศรี (บางกอกน้อย)	Thonburi				3.4			3.4	831.4	-366.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	พฤศจิกายน November ธันวาคม December								รวมจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) Normal
	27	28	29	30	1	2	3			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian			3.9				3.9		
70. กรมอุตุนิคมวิทยา	Bangkok*	4.5	T	17.4				21.9	875.6	-665.3
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*	11.1	T	3.0				14.1	1470.3	-150.1
72. อ. บางเขน	Bang Khen	T		3.9				3.9		
73. อ. มินบุรี	Minburi	3.1	0.8	4.3				8.2		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang	7.8	11.6	12.5				31.9		
75. อุทยาบางนา	Bang Na*			T	1.5			1.5		
76. อ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao				10.2			10.2	1376.5	+ 58.1
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. อ. รามบุรี	Ratburi				35.2			35.2	807.2	-283.5
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โพลาราม	Photharam	4.4	14.3	5.1				23.8		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak				5.8			5.8		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho	9.8		30.7				40.5		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram	0.7	10.7	13.0				24.4	644.7	-510.9
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa			5.7	30.8			36.5		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon				9.8			9.8	774.7	-704.2
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-589.9
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng				2.7			2.7		
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli			9.1	3.5			12.6		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*			30.6	0.3			30.9	897.9	-554.8
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนาศิรินทร์	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung			9.7				9.7		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*			0.7				0.7		
6. อ. ศรีราชา	Si Rachá			21.6				21.6		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*	32.2	2.8	T		T		35.0	1375.8	+179.7
8. อ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai			5.3				5.3		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*			6.6				6.6		
11. อ. แกลง	Klaeng			T				T		
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*							0.0	2542.6	-447.2
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron	6.3						6.3		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มวกเหล็ก	Makham			9.2				9.2		
16. อ. ชลบุรี	Khlung				16.0			16.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 พ.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	พฤศจิกายน November			ธันวาคม December					จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ	
	27	28	29	30	1	2	3				
1. ตราด	Trat							0.0	3656.9	- 47.6	
2. เขาสมิง	Khao Saming							0.0			
3. เขื่อนงอบ	Laem Ngop							0.0			
4. คลองใหญ่	Khlong Yai*		3.7	0.3				4.0	4055.4	-751.2	
อ่าวไทยตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
5. เพชรบุรี	Phetburi		0.5		30.6				31.1	1078.1	-114.6
6. บ้านแหลม	Ban Laem		36.7						36.7		
7. ชะอำ	Cha Am		6.0		2.6				8.8		
8. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*		T	18.0	T	8.3			26.3	766.4	-277.4
9. หัวหิน	Hua Hin*			T	0.1	0.1			0.2	849.8	-220.1
10. ชุมพร	Chumphon*	4.2	52.0	6.3	1.6	78.2	8.1	4.9	155.3	1818.5	- 82.9
11. ท่าแซะ	Tha Sae	2.3	48.4	21.6	1.0	85.5	12.3		171.1		
12. สวี	Sawi		78.5	28.2	25.3	48.5	9.5		190.0		
13. พังงา	Lang Suan	23.7	57.0		29.0	29.2	12.4		151.3		
14. ทุ่งหวาง	Bandon*	18.6	58.2	1.0	5.1	23.6		12.3	118.8	1681.2	+357.4
15. ไชยา	Chaiya	38.3	79.2						117.5		
16. พุนพิน	Phun Phin	15.0	55.9			32.3			103.2		
17. บ้านนาสาร	Ban Nasan		57.8	1.1	7.1	43.2	3.4		112.6		
18. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	57.1	44.4	3.5	32.5	15.4	6.2	27.5	286.6	2633.9	+496.1
19. สิชล	Sichon	45.8	92.5			100.5			238.8		
20. ท่าศาลา	Tha Sala	15.2	61.0		40.2	80.2	90.3		286.9		
21. ชawang	Chawang		27.3			46.7			74.0		
22. ทุ่งสง	Thun Song	21.1	9.3	T	26.1	37.1	2.2		95.8		
23. ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun		32.8		62.7	22.1			117.6		
24. ปากพนัง	Pak Phanang	47.9	75.1		38.2		39.4		200.6		
25. พัทลุง	Phatthalung	16.7	26.1	3.1	85.4	52.4	1.7		165.4	2420.3	+473.7
26. เขาชัยสน	Khao Chai Son	36.6	67.9	16.4	51.2	86.7	26.5		265.3		
27. สงขลา	Songkhla*	27.5	3.7	25.3	90.6	70.7	0.3	9.7	227.8	2024.9	+569.1
28. รัตภูมิ	Rattaphum	11.4	26.2		120.2				157.8		
29. หาดใหญ่	Hat Yai				119.2	24.7	6.3		150.2		
30. สะเดา	Sadao	14.0			50.0	8.4			72.4		
31. ปัตตานี	Pattani*	4.8	8.7	T	142.8	48.0	0.3	12.5	217.1	1849.3	+770.6
32. นบงฉิก	Nong Chik				174.5				174.5		
33. ยะรัง	Yaring	8.0	1.3	3.5	210.5	77.7			301.0		
34. ปะนาเร	Panare	4.5	12.1	20.3	194.0	108.5			339.4		
35. ยะลา	Yala		13.7	8.0	45.8	23.6			91.1
36. เบตง	Be Tong		160.3	12.8	8.8				181.9		
37. นราธิวาส	Narathiwat*	2.4	1.6	16.2	96.6	47.6	11.8	26.5	202.7	2649.6	+442.2
38. ยี่งอ	Yi Ngo			16.8	88.2				105.0		
39. ระแงะ	Ra Ngae			37.5	37.4	7.6			82.5		

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	27	28	29	30	1	2	3			
	จ.แม่ฮ่องสอน Mae Hongson	31.2 18.2	31.2 18.7	31.8 18.3	31.3 18.1	31.0 18.1	30.5 20.5			
จ.เชียงใหม่ Chiangmai	29.9 17.2	30.0 16.3	31.0 17.5	31.3 18.3	29.6 20.3	29.6 20.2	29.7 18.5	30.2 18.3	24.3	24.5
จ.น่าน Nan	31.2 17.4	31.6 16.7	32.2 18.0	32.3 18.5	30.3 18.8	31.4 18.1	31.1 17.7	31.4 17.9	24.7	24.8
จ.ลำปาง Lampang	31.2 16.0	31.4 16.4	33.5 17.8	31.3 18.0	25.8 19.5	30.2 18.6	28.3 18.5	30.1 17.1	24.0	24.7
จ.แม่ฮ่องสอน Mae Sariang	32.5 17.0	31.8 18.3	33.5 18.5	32.3 18.5	33.0 20.3	33.3 20.0	32.8 19.0	32.7 18.8	25.8	25.9
จ.แพร่ Phrae	33.0 17.0	33.2 17.5	33.6 20.0	31.8 20.0	30.4 20.6	31.0 19.7	31.6 19.0	30.1 19.1	24.6	24.9
จ.อุตรดิตถ์ Uttaradit	32.8 18.0	33.1 18.3	34.8 21.6	32.9 20.5	31.0 21.0	32.7 19.0	32.0 18.3	32.8 19.5	26.2	26.6
เขื่อนภูมิพล Bhumibol Dam
จ.ตาก Tak	31.7 18.7	31.7 18.6	34.0 21.7	29.4 20.5	28.8 22.4	28.7 20.4	29.4 20.1	30.5 20.3	25.4	25.3
จ.พิษณุโลก Phitsanulok	31.2 20.6	32.5 21.2	34.4 23.3	29.6 23.2	32.2 23.6	31.5 21.9	32.2 20.0	31.9 22.0	27.0	26.2
จ.แม่สอด Mae Sot	31.2 17.2	31.4 16.7	33.1 21.1	32.0 20.1	31.0 19.2	30.8 18.5	30.7 17.5	31.5 18.8	25.1	25.7
จ.เพชรบูรณ์ Phetchabun	31.2 17.3	31.3 19.1	34.4 20.9	33.5 22.3	31.5 20.0	30.7 19.3	31.9 18.0	32.1 19.6	25.9	25.1
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part										
จ.หนองคาย Nong Khai	30.1 18.1	::	::	29.9 21.9	26.0 ..	29.0 18.1	28.2 16.1	28.6 18.5	23.6	..
จ.เลย Loei	29.7 16.9	30.5 18.2	32.6 18.4	30.3 20.5	28.0 18.9	28.8 17.6	30.0 19.2	30.0 18.0	24.0	23.7
จ.อุดรธานี Udon Thani	28.5 19.8	30.0 20.0	32.0 21.0	30.4 22.4	26.4 18.4	31.2 19.4	28.4 17.5	29.8 19.8	24.7	25.1
จ.มหาสารคาม Nakhon Phanom	29.0 17.7	28.6 21.1	30.8 21.9	28.2 21.0	28.4 14.4	28.2 16.9	14.1	28.2	23.6	24.2
จ.สกลนคร Sakon Nakhon	28.4 17.2	26.8 21.4	30.2 21.5	30.5 19.8	28.8 19.1	27.6 16.4	28.0 14.0	28.2 17.9	23.3	24.1
จ.มุกดาหาร Mukdahan	28.5 18.5	29.5 21.5	28.5 22.2	28.5 20.3	28.0 18.9	27.5 17.6	28.0 16.0	28.5 18.0	23.8	24.3
จ.ขอนแก่น Khon Kaen	29.5 19.4	29.0 21.9	31.5 21.6	30.9 22.0	28.0 17.9	28.8 18.2	28.8 16.3	29.5 19.6	24.6	25.0
จ.ร้อยเอ็ด Roi Et	29.2 19.3	30.5 22.0	31.2 23.0	30.5 21.2	28.6 17.4	28.2 18.4	28.8 16.2	29.6 19.6	24.6	25.1
จ.ชัยภูมิ Chaiyaphum	28.1 20.7	29.4 22.1	31.2 22.8	29.6 23.0	27.9 20.8	28.4 21.4	28.2 17.7	29.0 21.2	25.1	25.3
จ.อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	31.4 20.0	31.8 21.6	32.8 22.8	32.1 21.5	31.8 18.6	29.4 19.2	29.8 17.7	31.3 20.2	25.8	25.3
จ.สุรินทร์ Surin	28.6 20.0	31.8 22.3	31.2 22.8	30.5 22.0	29.6 18.4	29.0 19.5	29.2 17.4	30.1 20.3	25.2	25.0
จ.นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	28.3 18.9	29.3 22.2	31.2 22.8	30.3 23.0	28.5 19.1	28.4 19.1	28.6 17.8	29.3 20.4	24.9	25.0
ภาคกลาง Central Part										
จ.นครสวรรค์ Nakhon Sawan	30.5 20.2	32.0 22.4	33.6 24.0	32.3 22.6	29.5 21.3	30.5 20.5	30.6 19.6	31.3 21.5	26.4	26.6
จ.ลพบุรี Lopburi	31.0 23.0	31.5 22.5	33.0 23.0	32.6 23.0	29.5 23.0	30.5 23.0	30.5 21.5	31.2 22.9	27.1	26.4
จ.สุพรรณบุรี Suphanburi	29.5 21.7	31.2 22.7	33.8 23.8	31.3 23.8	29.0 22.7	30.0 21.9	29.1 20.7	30.0 22.5	26.3	26.3

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่า เฉลี่ย Mont Nurs.
	27	28	29	30	1	2	3			
	4. จ. ปราจีนบุรี Prachinburi	31.0 21.4	31.4 22.6	32.2 23.2	33.0 24.4	29.6 21.1	30.8 21.0			
5. จ. กาญจนบุรี Kanchanaburi	31.6 20.0	31.7 22.0	32.5 22.1	31.4 23.2	29.4 23.0	29.9 23.1	29.7 ..	30.9 22.2	26.6	25
6. สนามบินดอนเมือง Don Muang	29.0 23.0	31.5 23.4	31.6 24.1	31.7 23.6	29.0 23.4	30.2 22.8	29.8 22.1	30.4 23.2	26.8	27
7. กรมอุตุนิคมวิทยา Bangkok	30.5 23.1	32.5 23.7	32.3 23.8	32.3 24.5	30.6 23.9	31.1 22.7	31.1 21.8	31.5 23.4	27.5	27
8. อ. อรัญประเทศ Aranyaprathet	29.7 19.8	32.5 22.5	32.4 22.0	32.9 21.0	30.1 20.2	30.1 20.5	30.4 19.0	31.2 20.7	26.0	26
9. อุทาจางนา Bang Na	29.3 22.6	31.6 23.4	31.6 23.4	31.9 24.0	29.2 23.0	30.5 22.0	30.5 21.0	30.7 22.7	26.7	.
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. บ่อพระธาตุ Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี Chonburi	30.8 21.8	31.5 24.2	32.0 23.5	32.8 22.5	29.8 22.4	31.3 22.1	30.2 21.0	31.2 22.5	26.9	26
3. อ. สีช้าง Si Chang	29.6 24.6	30.8 26.0	30.6 23.5	30.2 23.0	28.3 24.4	30.5 24.6	29.8 23.4	30.0 24.2	27.1	27
4. อ. สัตหีบ Sattahip	32.9 22.1	32.0 23.8	31.3 23.0	33.3 22.5	32.0 22.8	32.2 21.4	33.7 21.7	32.5 22.5	27.5	27
5. จ. ระยอง Rayong	31.0 22.0	33.2 24.5	32.7 23.8	22.2	::	::	::	23.1	..	.
6. อ. บ้านเพ Ban Phe	30.3 20.1	30.0 22.0	29.8 22.0	20.2	::	::	::	21.1	..	.
7. จ. จันทบุรี Chanthaburi	30.4 22.3	30.6 23.7	32.6 20.0	33.0 21.5	30.4 22.7	31.3 22.7	30.3 22.4	31.2 22.4	26.7	26
8. อ. แหลมฉบัง Laem Ngop	32.1 ..	31.4 23.4	31.7 23.0	32.4 22.4	24.0	::	::	31.9 23.2	27.6	..
9. อ. คลองใหญ่ Khlong Yai	34.3 22.5	33.2 24.7	31.6 21.9	30.9 21.5	32.5 24.6	33.9 23.4	23.6	32.7 23.2	28.0	26
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. อ. หัวหิน Hua Hin	30.1 23.2	30.1 24.3	29.7 23.4	31.0 23.2	28.4 23.7	27.8 24.0	28.5 22.8	29.4 23.5	26.5	26
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์ Prachuap Khirikhan	31.6 23.1	30.6 26.6	28.6 23.9	30.6 21.9	27.5 22.4	29.3 22.6	29.4 24.4	29.7 23.6	26.8	26
3. จ. ชุมพร Chumphon	30.7 23.2	27.0 22.0	26.5 22.8	30.1 23.4	28.0 23.4	27.4 21.9	28.5 22.9	26.3 22.7	25.5	25
4. จ. สุราษฎร์ธานี Bandon	29.8 22.7	24.5 23.9	28.7 22.8	30.0 22.3	24.1 22.6	29.7 22.7	28.7 22.7	27.9 22.7	25.3	26
5. จ. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat	26.2 23.6	23.4 23.9	27.2 22.5	31.8 22.3	24.5 23.0	28.8 22.5	30.0 24.2	27.8 23.4	25.5	26
6. จ. สงขลา Songkhla	31.2 23.5	29.7 24.0	29.5 24.6	29.0 23.6	24.2 23.0	28.1 23.0	30.3 23.6	28.9 23.4	26.2	26
7. จ. ปัตตานี Pattani	30.9 23.0	30.9 24.3	23.8	30.5 23.6	23.6 22.6	27.8 21.8	30.1 22.9	29.0 23.1	26.1	..
8. จ. นราธิวาส Narathiwat	29.8 22.5	30.5 23.8	30.3 24.0	28.5 23.5	24.3 22.5	26.5 21.5	30.0 23.5	28.6 23.0	25.8	26
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>										
1. จ. ระนอง Ranong	31.8 21.7	26.0 23.4	30.9 22.0	32.5 21.1	29.9 22.8	31.5 22.3	29.0 23.0	30.3 22.3	26.3	25
2. จ. ภูเก็ต Phuket Airport	29.2 22.5	29.6 23.6	27.1 23.9	31.7 22.6	26.8 23.5	28.2 23.4	29.8 22.2	28.9 23.4	26.0	26
3. จ. ตรัง Trang	30.4 23.9	30.0 23.0	30.1 23.0	30.4 21.0	23.0 22.6	29.6 22.8	31.5 24.2	29.6 22.9	26.3	26

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำวันฉบับที่ ๔๘/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง

Correction in weekly weather report No. 48/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร						รวม ม.ม. Total m.m.	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.	
		Date and amount of rainfall in m.m.							ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
		พฤศจิกายน November								
20	21	22	23	24	25	26		Above(+) Below(-) Normal		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u>		<u>Gulf of Thailand West Coast</u>								
7.อ. ทาแซ	Tha Sae					8.8		24.1		
8.อ. สวี	Sawi							11.7	66.5	
9.อ. หลังสวน	Lang Suan							1.1	75.2	
1.อ. ไชยา	Chaiya							12.3	167.8	
6.อ. ทาสาลา	Tha Sala							10.3	182.1	
8.อ. พงสง	Thung Song							9.2	83.7	
9.อ. รอนพิบูลย์	Ron Phibun							21.2	179.7	
1.จ. พัทลุง	Phatthalung							17.3	219.1	2234.9 +424.2
2.อ. เขาชัยสน	Khao Chai Son							25.6	269.4	
4.อ. รัตภูมิ	Rattaphum							69.1	260.8	
5.อ. หาดใหญ่	Hat Yai							11.2	221.5	
8.อ. นongจิก	Nong Chik							13.5	228.0	
9.อ. ยะหริ่ง	Yaring							9.6	59.0	
10.อ. ปะนาเร	Panare							T	8.3	146.5
11.จ. ยะลา	Yala							4.0	81.8	
12.อ. เบตง	Be Tong				13.2	18.3	67.4	38.6	137.5	
14.อ. ยี่งอ	Yi Ngo							13.7	225.8	
15.อ. ระแงะ	Ra Ngae							17.7	206.9	
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		<u>Southern Thailand West Coast</u>								
5.อ. หาดหมิง	Thai Muang							4.7	27.3	
11.อ. คลองท่อม	Khlong Thom							1.5	45.0	
13.สนามบินตรัง	Trang Airport							2.0	82.8	2118.7 -209.6
14.อ. สิเกา	Si Kao							0.8	48.9	
15.อ. บ้านตาขาว	Yan Ta Khao							11.9	82.1	
16.อ. ปะเหลียน	Pa Lian							7.4	65.9	
17.จ. สตูล	Satun							9.6	3.8	38.8 2216.5 +501.6
18.อ. ละงู	La Ngu					10.4			30.9	

Page Book



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๑๐ ธันวาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ ธันวาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๕๐/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสราจันนันทน์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD DECEMBER. 4 - 10, 1967

AND

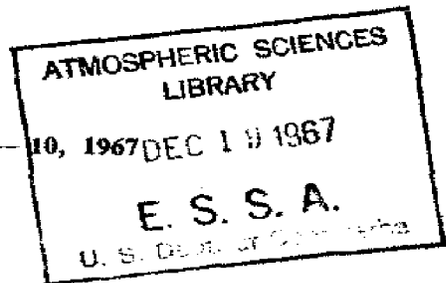
WEATHER OUTLOOK

DURING DECEMBER 11 - 17, 1967

No. 50 / 1967

Sanit Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนซึ่งแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยได้ทวีกำลังแรงขึ้นอีก เป็นเหตุให้ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทยมีกำลังแรงมากขึ้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้อากาศในประเทศไทยหนาวเย็นลงมากเกือบทั่วไปในสัปดาห์นี้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ธนบุรี

ตลอดสัปดาห์อากาศแจ่มใสและหนาวเย็น โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะหนาวเย็นลงมากกว่าภาคอื่น ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ส่วนมากตั้งแต่ ใต้ชุมพรลงไป

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นแห่ง ๆ

ตลอดสัปดาห์อากาศแจ่มใสและหนาวเย็น

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๑ ธ.ค. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From December 11 - 17, 1967

General Situation

The ridge of the high pressure area over China which covered Thailand has markedly intensified causing strong northeast monsoon over Thailand. Under this circumstance, rather cold weather will be experienced in most parts of Thailand during this week.

Northern Part:
Northeastern Part:
Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, fine and cool, rather cold weather expected in the northern and northeastern parts of the country.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, almost widespread rainshowers or thundershowers particularly in the vicinity south of Chumphon.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered rainshowers.

Bangkok and Thonburi:

Throughout the week, fine and cool weather.

Meteorological Department.
 11 / 12 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๔ - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๑๐

- ๑. ลมความกดอากาศสูงแห่งภาคพื้นทวีปยังคงปกคลุมประเทศไทยโดยมีกำลังอ่อนในตอนต้นสัปดาห์ และมีกำลังปานกลางในตอนกลางสัปดาห์ แล้วมีกำลังแรงขึ้นมากในตอนสุดสัปดาห์
- ๒. ในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป ปรากฏว่าอากาศอุ่นขึ้นในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อากาศได้เริ่มเป็นลงอีกเป็นลำดับ ในภาคใต้ปรากฏว่าปริมาณและบริเวณฝนตกได้ลดน้อยลงกว่าสัปดาห์ที่แล้วแต่ยังคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปทางฝั่งตะวันออกของภาคในบริเวณตั้งแต่ใต้ชุมพรลงไป

๑. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิค่าสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้. -

ภาคเหนือ	๑๔.๐	ช.ที่ จ. เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่ ๔	พ. ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๘.๒	ช.ที่ จ. นครพนม	"	๔ "
ภาคกลาง	๑๘.๑	ช.ที่ จ. นครสวรรค์	"	๔ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก	๑๗.๔	ช.ที่ ต. บ้านเพ จ. ระยอง	"	๕ "
อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก	๒๐.๔	ช.ที่ จ. ประจวบคีรีขันธ์	"	๑๐ "
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	๒๐.๗	ช.ที่ จ. ตรัง	"	๑๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๑ พ. ค. ๑๐

General Situation

Period December 4 - 10, 1967

- 1. The continental high pressure ridge of weak intensity covered the whole Thailand during the first period of the week. It's intensity increased into moderate during the middle period then it was strengtening at the week-end.
- 2. Slight warmer weather occurred over the Upper Thailand during the first half of the week then cooler weather represented in the latter half of the week. In the Southern Thailand, the amount and distribution of rainfall were less than the previous week but almost widespread light to moderate rains still remained over the east coast in the vicinity south of Chumphon.
- 3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	14.0 C.	at Phetchabun	on Dec. 4
Northeastern Part	14.2 C.	at Nakhon Phanom	" " 4
Central Part	18.3 C.	at Nakhon Sawan	" " 9
Gulf of Thailand, East Coast	17.8 C.	at Ban Phe, Rayong	" " 7
Gulf of Thailand, West Coast	20.4 C.	at Prachuap Khirikhan	" " 10
Southern Thailand, West Coast	20.7 C.	at Trang	" " 10

Meteorological Department
11 / 12 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

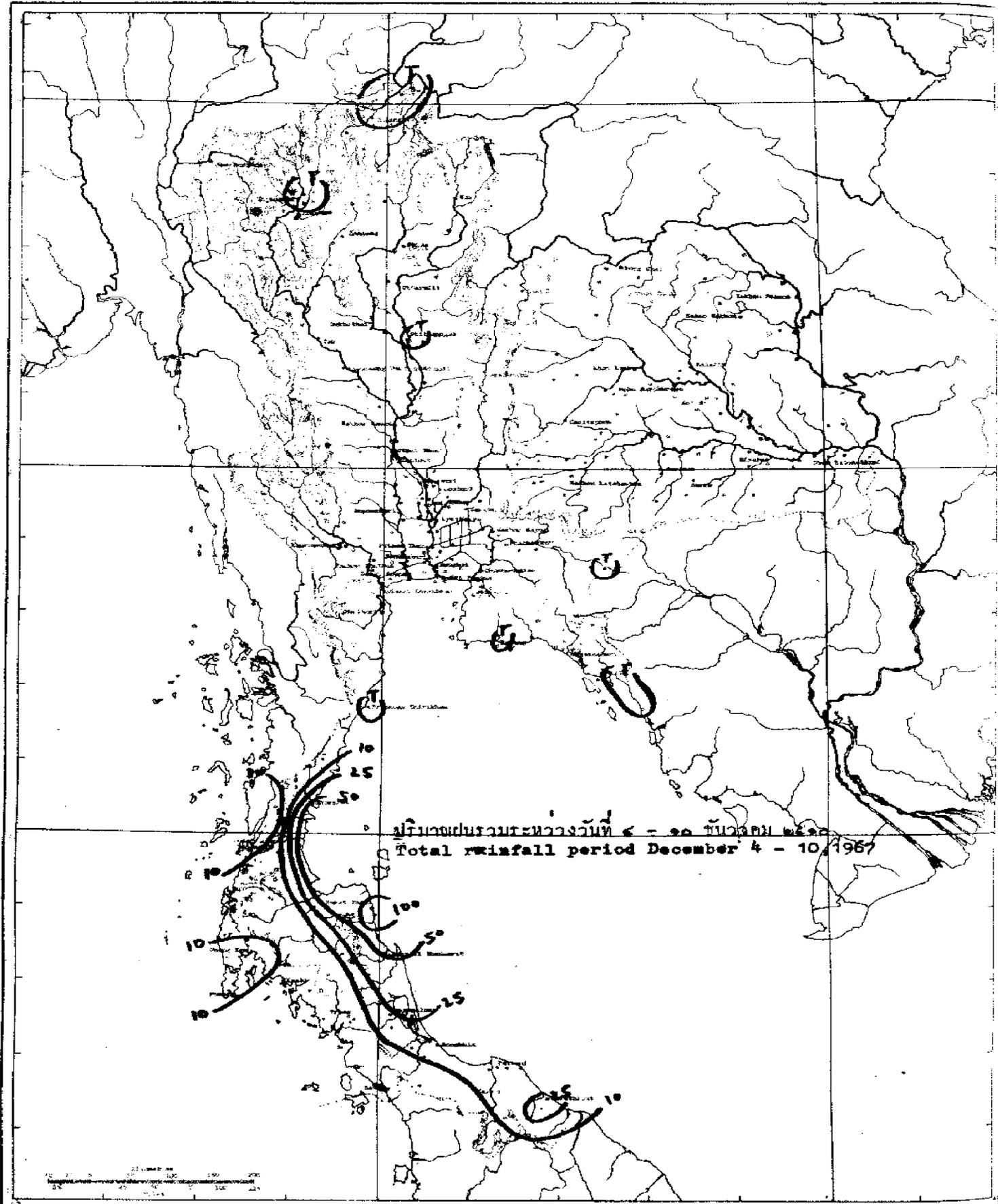
เมื่อวันที่ ๔ - ๑๐ ธันวาคม มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

- ๑. ลมของความกดอากาศสูงแห่งภาคพื้นทวีปยังคงปกคลุมประเทศไทย โดยมีกำลังอ่อนในตอนต้นสัปดาห์ และมีกำลังปานกลางในตอนกลางสัปดาห์ แล้วมีกำลังแรงขึ้นมากในตอนสุดสัปดาห์
- ๒. ในบริเวณตั้งแต่เหนืออ่าวไทยขึ้นไป ปรากฏว่าอากาศอุ่นชื้นในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อากาศได้เริ่มเย็นลงอีกเป็นลำดับ ในภาคใต้ปรากฏว่าปริมาณและบริเวณฝนตกได้ลดน้อยลงกว่าสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกือบทั่วไปทางฝั่งตะวันออกของภาคในบริเวณตั้งแต่ใต้ชุมพรลงไป

ข้อควรระวัง

เนื่องจากในสัปดาห์นี้อากาศในประเทศไทยจะหนาวเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศจะหนาวเย็นลงมากกว่าภาคอื่น ๆ ลักษณะเช่นนี้อาจทำให้บรรดาลูกสัตว์ทั้งหลายหงอยเหงา และชะงักการเจริญเติบโต ทั้งในระยะนี้ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทยจะมีกำลังแรง ฉะนั้นเกษตรกรควรใช้วัตถุคลุมดิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำในดินระเหยมากเกินไป ซึ่งจะทำให้ความชุ่มชื้นของดินลดน้อยลงจนเป็นเหตุให้พืชชาคน้ำที่จะใช้สำหรับการเจริญเติบโต ส่วนในอ่าวไทยโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกบริเวณตั้งแต่ใต้จังหวัดชุมพรลงไปทะเลจะมีคลื่นลมค่อนข้างจัด จึงขอให้บรรดาชาวประมงพึงระมัดระวังอันตรายถึงกลางแล้วควม.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๑ ธันวาคม ๒๔๙๐



Total rainfall period December 4 - 10, 1967

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	4	5	6	7	8	9	10		รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
ภาคเหนือ Northern Part										
1. เชียงราย Chiangrai*					1.2	0.1		1.2	2096.4	+452.8
2. แม่อาย Mae Sai		
3. เชียงแสน Chiangsaen					4.5			4.5		
4. เชียงทอง Chiangkhong					2.7			2.7		
5. แม่จัน Mae Chan								0.0		
6. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. เทิง Thong								0.0		
8. เชียงคำ Chiangkham								0.0		
9. พวน Phan								0.0		
10. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. พะเยา Phayao								0.0		
12. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*					0.9	T		0.9	1374.4	+161.9
13. ปาย Pai								0.0		
14. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. แม่สะเรียง Mae Sariang*					T			T	1161.5	-103.8
16. เชียงใหม่ Chiangmai*					3.7			3.7	1354.0	+ 71.9
17. ฟาง Fang								0.0		
18. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. สันทราย San Sai						T		T		
22. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0		
23. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. พายัพ Hang Dong								0.0		
25. ส่าเหล็ก Saraphi								0.0		
26. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. ฮอด Hot								0.0		
29. ลำพูน Lamphun								0.0
30. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. ลำปาง Lampang*								0.0	905.0	- 86.5
32. งาว Ngao								0.0		
33. แม่พริก Chae Hom								0.0		
34. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. สบปราบ Sop Prap								0.0		
36. เติม Thoen								0.0		
37. แพร่ Phrae Airport*								0.0	1213.8	+209.3
38. ฮ่างเม่น Sung Men								0.0		
39. น่าน Nan*								0.0	1194.1	+ 85.2

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	4	5	6	7	8	9	10		ม.ม. Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
										Above(+) Below (-) Normal	
10. อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
11. อ.ปัว	Pua							0.0			
12. อ.นาหมอย	Na Noi							0.0			
13. จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*							0.0	1141.8	-335.8	
14. อ.ลำปาง	Lap Lao							0.0			
15. อ.น้ำปาด	Nam Pat							0.0			
16. จ.ตาก	Tak			
17. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
18. อ.บ้านตาก	Ban Tak							0.0			
19. สนามบินตาก	Tak Airport*							0.0	766.5	- 23.6	
20. อ.แม่สอด	Mae Sot*							0.0	1595.0	+115.2	
21. จ.สุโขทัย	Sukhothai							0.0	903.1	-405.5	
22. อ.สวรรคโลก	Sawankhalok							0.0			
23. อ.กงไกรลาศ	Kongkraitat							0.0			
24. อ.ศรีสำโรง	Si Samrong							0.0			
25. จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*					T		T	1230.5	-126.7	
26. อ.พหลโยธิน	Phrom Phiram							0.0			
27. อ.วังทอง	Wang Thong							0.0			
28. อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum							0.0			
29. จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	953.7	+115.2	
30. อ.คลองขลุง	Khlong Khlung							0.0			
31. อ.ขามเฒ่า	Khanu Woralakburi							0.0			
32. จ.พิจิตร	Phichit							0.0	1312.6	- 48.9	
33. อ.ตะพานหิน	Taphanhin							0.0			
34. อ.บางมูลนาก	Bang Munnak							0.0			
35. จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*							0.0	995.6	-167.8	
36. อ.หล่มเก่า	Lom Kao							0.0			
37. อ.หล่มสัก	Lom Sak							0.0			
38. อ.ชนแดน	Chon Daen							0.0			
39. อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. จ.เลย	Loei*							0.0	1273.6	- 16.8	
2. อ.เข็ญคาม	Chiangkhan							0.0			
3. อ.ท่าลี่	Tha Li							0.0			
4. อ.ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0			
5. อ.วังสะพุง	Wang Saphung							0.0			
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*							0.0	1642.9	+ 20.9	
7. อ.บึงกาฬ	Bung Kan							0.0			
8. อ.โพนพิสัย	Phon Phisai							0.0			
9. อ.ท่าบ่อ	Tha Bo							0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 Accumulative -fall Since Jan.	
	ธันวาคม December								รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า Normal
	4	5	6	7	8	9	10			
10. จ. อุตรดิตถ์	Udon Thani*							0.0	1427.8	+121.
11. อ. บ้านฝ้อ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เฝือก	Phen							0.0		
13. อ. พนองพาร	Nonng Han							0.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nonng Bua Lamphu							0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 50.
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พระธาตุพนม	Phanna Nikhom							0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	1282.1	-821.
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ท่าอุเทน	Tha Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-199.
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	979.9	+106.
26. อ. กุฉินารายณ์	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เขมรเทศมบูรณ	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. นาโพธิ์ธรรมรงค์	Bamnet Narong							0.0		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	930.9	-318.5
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. อ. กุฉินารายณ์	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พง	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.3	-264.3
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.5
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ฆางพลาต	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 28.
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จำนวน Actual	(+/-) หรือ (-) กว่าปกติ Above (+) Below (-) Normal
	4	5	6	7	8	9	10			
0.0. ทรัพย์บุรี	Thawatburi							0.0		
1.0. อารยสามารณ	At Samat							0.0		
2.0. เสดลภูมิ	Selaphum							0.0		
3.0. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
4.0. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
5.0. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
6.0. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
7.0. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	920.4	-209.4
8.0. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
9.0. คง	Khong							0.0		
0.0. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
1.0. โนนไทย	Non Thai							0.0		
2.0. โนนสูง	Non Sung							0.0		
3.0. พิมาย	Phimai							0.0		
4.0. ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
5.0. สีคิ้ว	Si Khu							0.0		
6.0. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
7.0. ชำนาญ	Chakkarat							0.0		
8.0. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
9.0. โชคชัย	Chok Chai							0.0		
0.0. นครบุรี	Khonburi							0.0		
1.0. บุรีรัมย์	Burirum							0.0
2.0. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
3.0. สตึก	Satuk							0.0		
4.0. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
5.0. นางรอง	Nang Rong							0.0		
6.0. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
7.0. สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 23.5
8.0. ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
9.0. รัตนบุรี	RattanaBuri							0.0		
0.0. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
1.0. ปราสาท	Prasat							0.0		
2.0. สังขะ	Sangkha							0.0		
3.0. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-189.0
4.0. ราษีไศล	Rasisalai							0.0		
5.0. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
6.0. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
7.0. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
8.0. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
9.0. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1300.0	-375.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	4	5	6	7	8	9	10		รวมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0		
91. อ. เขมมาราฐ Khemmarat								0.0		
92. อ. อานาชาโรณ Annat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon								0.0		
94. อ. ศาเลียมแก้ว Kham Khuas Kao								0.0		
95. อ. ตระการพิศม Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ. มหาชนชัย Maha Chana Chai								0.0		
97. อ. เขื่อนไทร Khuang Nai								0.0		
98. อ. ไชยชุม Khong Chiam								0.0		
99. อ. พิษุมังฆาหาร Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ. เดชอุดม Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*								0.0	1075.4	-115.8
2. อ. บรรพพิสัย Banphot Phisai								0.0		
3. อ. ลาดยาว Lat Yao								0.0		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng								0.0		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani								0.0	522.8	-692.1
7. อ. พองช้าง Nong Chang								0.0		
8. อ. ทัพทัน Thab Than								0.0		
9. อ. พองช้างยาง Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai								0.0		
11. อ. ชัยนาท Chainat								0.0	963.2	-264.1
12. อ. มโนรมย์ Manorom								0.0		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing								0.0		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi								0.0	863.5	-257.2
15. อ. อินทร์บุรี Inburi								0.0		
16. อ. บางระจัน Bangrachan								0.0		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi								0.0		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*								0.0	1111.8	-134.5
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan								0.0		
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung								0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*								0.0	869.0	-387.5
23. อ. เดิมบางนางบัว Doembang Nangbuat								0.0		
24. อ. สามชุก Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan								0.0		
26. อ. บางบาล Bang Pla Ma								0.0		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong								0.0		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong								0.0	905.4	-390.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain- fall Since Jan. 1	
	4	5	6	7	8	9	10		จำนวน ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
9. อ. โขทัย	Pho Thong							0.0		
10. อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
11. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
12. อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
13. จ. สระบุรี	Saraburi							0.0	1318.1	-149.3
14. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
15. อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
16. อ. พนอง	Nong Khae							0.0		
37. จ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	868.1	-336.2
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua							0.0		
39. อ. ผักไห่	Phak Hai							0.0		
40. อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
41. อ. บางไทร	Bang Sai							0.0		
42. อ. เสนา	Sena							0.0		
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1998.9	- 93.5
45. อ. บ้านนา	Ban Na							0.0		
46. อ. ปากพลี	Pak Phli							0.0		
47. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*							0.0	1896.3	-100.8
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
52. อ. วัดมณี	Wattana Nakhon							0.0		
53. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*				0.3	0.5		0.8	1271.4	-367.6
54. จ. พทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1094.5	-416.2
55. อ. ฉะเชิงชบุรี	Thanyaburi							0.0		
56. จ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
58. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							0.0	877.1	-191.6
59. อ. สังขะบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62. กิ่ง อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
63. อ. บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
65. อ. ทาเมียง	Tha Muang							0.0		
66. จ. นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	860.2	-481.7
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
68. จ. ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	831.4	-567.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ต้นปี Accumulative rainfall Since Jan.	
	4	5	6	7	8	9	10		รวมจริง Actual	เกิน(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*							0.0	875.6	-666.0
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*							0.0	1470.3	-151.0
72. อ. บางเขน	Bang Khen							0.0		
73. อ. มีนบุรี	Minburi							0.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0		
75. อุดรบางนา	Bang Na*							0.0		
76. อ. ชะเชิงเทรา	Chachoengsao							0.0	1376.5	+ 58.1
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. อ. ราชบุรี	Ratburi							0.0	807.2	-283.5
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โขรหาร	Photharam							0.0		
81. อ. คำเนินสงคร	Damnoen Sadak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0	644.7	-510.5
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa							0.0		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	774.7	-704.2
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-589.9
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. ป้อมพระจุลฑา	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*							0.0	897.9	-555.9
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*							0.0	1375.8	+179.0
8. อ. ระยอง	Rayong						T	T
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng							0.0		
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*							0.0	2542.6	-447.7
13. อ. ปองน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มะขาม	Makham							0.0		
16. อ. ชลบุรี	Khluog							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	จำนวนน้ำฝน 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	เดือนธันวาคม December								รวม Actual	(+)(-) หรือ Above(+) Below(-) Normal	
	4	5	6	7	8	9	10				
7. จ.ตราด	Trat		3.3					3.3	3660.2	- 44.3	
8. อ.เขวาสินรินทร์	Khao Saming							0.0			
9. อ.หนองงูเหลือม	Laem Ngop							0.0			
10. อ.คลองใหญ่	Khlong Yai*		6.6					6.6	4062.0	-745.8	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ.เพชรบุรี	Phetburi							0.0	1078.1	-115.8	
2. อ.บ้านพลวง	Ban Laem							0.0			
3. อ.ชะอำ	Cha Am							0.0			
4. อ.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*					4.8	T	4.8	771.2	-276.5	
5. อ.หัวหิน	Hua Hin*					0.1		0.1	849.9	-222.1	
6. อ.ชุมพร	Chumphon*	3.5		T	47.3	T	T	50.8	1869.3	-101.1	
7. อ.ท่าแซะ	Ta Sae	1.1		15.0	22.6	7.2		45.9			
8. อ.สวี	Sawi	23.2		16.8	38.5	2.9		81.4			
9. อ.พุนพิน	Lang Suan			43.0	41.0			84.0			
10. อ.สุราษฎร์ธานี	Bandon*	1.8	10.1	35.6		1.6	0.2	49.3	1730.5	+318.5	
11. อ.ไชยา	Chaiya	4.7	21.6		31.3			57.4			
12. อ.พุนพิน	Phun Phin		19.0					19.0			
13. อ.บ้านนาสาร	Ban Nasan			12.0				12.0			
14. อ.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	3.0	20.2	7.8	T	24.3	T	0.7	56.0	2689.9	+344.8
15. อ.สีชล	Sichon		72.0	58.5				130.5			
16. อ.ท่าศาลา	Ta Sala	18.1	25.8	25.4		20.2		89.5			
17. อ.ฉวาง	Chawang			
18. อ.ทุ่งสง	Thun Song		3.5	9.1	2.0			14.5			
19. อ.เวียงชัยภูมิ	Ron Phibun	5.8	18.7	2.1				26.6			
20. อ.ปากพนัง	Pak Phanang	11.2				3.7	8.1	23.0			
21. อ.พัทลุง	Phatthalung	4.1	5.3	6.4		3.3	8.7	27.8	2455.9	+396.2	
22. อ.เขาชัยสน	Khao Chai Son	7.5	3.3	2.9		3.6		17.3			
23. อ.สงขลา	Songkhla*	T	6.3	T		T		1.7	8.0	2032.9	+447.1
24. อ.รัตนบุรี	Rattaphum			11.1				11.1			
25. อ.หาดใหญ่	Hat Yai							0.0			
26. อ.สะเตง	Sadac							0.0			
27. อ.ปัตตานี	Pattani*	6.2	1.4	1.6		0.2		6.8	16.2	1865.5	+675.6
28. อ.หนองจิก	Nong Chik							0.0			
29. อ.ยี่ริง	Yaring		8.4					8.4			
30. อ.บันนังสตา	Panare	T		T				T			
31. อ.ยะลา	Yala		12.1					12.1	
32. อ.เบตง	Be Tong							0.0			
33. อ.นราธิวาส	Narathiwat*	2.4	6.6	2.1		3.3		1.9	15.3	2666.1	+368.0
34. อ.ยี่งอ	Yi Ngo		11.5					11.5			
35. อ.ระแงง	Ra Ngae		28.8	5.8			2.4	37.0			

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน			
		Max. and Min. Temperature in degree C.									Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
		4	5	6	7	8	9						
3.9. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.3 19.4	30.5 17.3	28.8 16.1	30.3 16.5	28.8 18.0	31.0 19.8	30.4 18.2	30.2 17.9	24.1	22.3		
4.9. เชียงใหม่	Chiangmai	29.2 16.6	30.6 16.4	30.3 16.5	30.7 17.1	29.2 17.8	26.8 20.5	29.2 16.5	29.5 17.3	23.4	21.8		
5.9. น่าน	Nan	31.2 16.2	31.7 16.4	31.9 16.2	31.4 16.8	29.8 15.0	28.7 18.3	29.4 14.6	30.6 16.2	23.4	21.9		
6.9. ลำปาง	Lampang	30.4 17.4	31.1 16.0	31.2 16.2	30.5 17.6	29.3 17.2	27.1 19.5	29.0 17.0	29.8 17.3	23.6	22.1		
7.8. แม่สะเรียง	Mae Sariang	32.3 17.9	31.8 17.9	31.0 18.8	32.0 17.8	31.8 19.5	29.3 19.0	32.5 17.8	31.5 18.4	25.0	23.0		
8.4. แพร่	Phrae	31.9 17.5	32.4 17.7	32.9 17.7	32.3 18.1	30.6 16.9	29.6 19.7	30.4 16.5	31.4 17.7	24.6	22.2		
9.9. อุตรดิตถ์	Uttaradit	32.5 17.5	32.8 17.4	33.2 18.0	33.1 18.5	30.4 17.3	31.0 19.0	31.0 18.5	32.0 18.0	25.0	24.3		
0. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam		
1.9. ตาก	Tak	31.2 17.2	31.5 16.5	31.8 16.7	31.1 18.9	31.0 17.5	29.1 17.0	28.3 17.8	30.6 17.4	24.0	22.9		
2.9. พิษณุโลก	Phitsanulok	32.2 20.1	32.6 20.2	33.1 20.6	33.0 21.9	31.6 20.3	31.0 19.3	30.5 20.2	32.0 20.4	26.2	24.6		
3.8. แม่สอด	Mae Sot	31.6 17.6	32.0 17.8	32.6 18.2	31.3 18.7	30.5 15.9	30.8 15.9	28.5 16.8	31.0 17.1	24.1	23.0		
4.9. เพชรบูรณ์	Phetchabun	32.2 14.0	32.9 17.3	33.2 17.3	32.1 17.5	31.9 17.1	31.0 16.3	31.0 18.2	32.1 16.8	24.5	22.8		
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>													
1.9. พนงคาว	Nong Khai	30.3 16.7	30.7 16.7	30.3 18.2	28.7 16.7	26.7 16.2	..	28.1 ..	29.1 16.8	23.0	..		
2.9. โขง	Loei	29.8 15.8	31.4 15.6	32.4 17.0	30.2 15.7	27.5 15.7	28.0 15.0	27.8 17.3	29.6 15.9	22.8	21.1		
3.9. อุบลราชธานี	Udon Thani	29.0 17.1	30.5 17.0	29.8 18.7	29.0 17.5	27.5 18.5	26.8 17.2	27.0 18.8	28.5 17.8	23.2	22.3		
4.9. นครพนม	Nakhon Phanom	30.2 14.2	31.2 16.5	31.2 19.8	30.3 17.9	27.7 16.2	28.0 14.7	26.2 15.8	29.3 16.4	22.9	21.7		
5.9. สกลนคร	Sakon Nakhon	29.4 14.5	30.8 16.4	30.5 16.5	30.0 18.0	27.4 16.5	27.8 15.0	26.3 15.8	28.8 16.1	22.5	21.9		
6.8. มุกดาหาร	Mukdahan	30.4 15.0	30.8 15.9	30.8 16.2	28.5 19.3	27.5 19.0	28.5 14.8	25.0 17.5	28.8 16.8	22.8	21.9		
7.9. ขอนแก่น	Khon Kaen	30.5 16.9	31.5 17.4	31.0 18.3	30.2 18.7	28.7 18.5	29.0 16.2	27.7 16.5	29.8 17.8	23.8	22.9		
8.9. ร้อยเอ็ด	Roi Et	30.3 16.4	31.3 17.8	31.0 18.6	29.2 18.0	27.5 19.5	29.0 16.4	27.3 18.6	29.4 17.9	23.7	23.0		
9.9. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	29.2 19.3	30.7 17.9	30.3 18.6	28.9 19.8	27.5 20.0	28.1 18.5	28.1 21.3	29.0 19.3	24.2	23.4		
0.9. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	31.6 17.3	31.6 18.2	31.8 18.5	30.8 19.7	28.7 20.2	30.2 18.3	29.4 19.1	30.6 18.8	24.7	23.7		
1.9. สุรินทร์	Surin	30.3 17.3	31.3 18.7	31.5 19.8	30.5 19.4	29.3 19.3	29.8 18.8	29.0 19.5	30.2 19.0	24.6	23.3		
2.9. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	29.6 17.0	31.2 17.6	31.3 17.8	29.1 17.6	29.0 18.6	28.9 17.1	29.2 19.6	29.8 17.9	23.9	23.0		
<u>ภาคกลาง Central Part</u>													
1.9. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	30.6 18.8	31.9 18.6	32.3 19.6	31.7 19.0	30.5 18.7	30.5 18.3	30.3 19.3	31.1 18.9	25.0	24.5		
2.9. ลพบุรี	Lopburi	32.2 20.0	33.0 19.0	33.0 20.0	31.0 23.0	30.5 21.5	31.0 20.9	30.6 20.6	31.6 20.7	26.2	25.3		
3.9. สุพรรณบุรี	Suphanburi	30.0 20.1	31.8 19.8	31.8 20.8	31.0 21.2	30.2 21.2	29.9 20.3	30.5 21.1	30.6 20.6	25.6	24.7		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.								เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำวัน
		Max. and Min. Temperature in degree C.										
		4	5	6	7	8	9	10	Average Max. Min.			
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.0 19.5	33.0 20.1	32.9 21.3	31.4 20.0	30.0 22.3	30.7 20.2	29.5 20.5	31.2 20.6	25.9	25.4	
5. จ. กาจนบุรี	Kanchanaburi	30.7 19.2	32.1 18.9	32.9 19.8	31.1 19.6	29.9 19.7	30.0 19.7	30.4 20.2	31.0 19.6	25.3	24.1	
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	31.5 22.3	32.1 23.1	32.3 23.5	31.6 22.7	30.3 22.1	30.5 19.9	30.2 21.6	31.2 22.2	26.7	25.8	
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	32.8 21.8	32.9 22.8	33.6 23.6	32.1 22.1	30.5 22.9	31.8 21.8	31.5 22.1	32.0 22.3	27.2	25.7	
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.4 19.5	31.7 18.5	32.5 18.7	31.4 18.1	29.7 21.6	30.2 19.5	29.9 18.5	31.0 19.1	25.1	24.5	
9. อุดยาดงนา	Bang Na	30.9 21.1	31.7 21.4	32.3 22.5	31.0 21.3	29.2 22.3	30.8 21.0	21.0	31.0 21.5	26.3	..	
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast												
1. ป้อมพระจุลชา	Pom Phrachun	
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	31.5 20.9	32.0 21.5	32.7 21.3	32.2 22.5	28.5 22.2	31.2 20.2	31.0 21.3	31.3 21.4	26.4	25.6	
3. อ. สีช้าง	Si Chang	29.9 23.5	31.3 23.0	32.5 23.0	31.3 20.8	29.2 24.0	30.2 22.7	31.8 24.1	30.9 23.0	27.0	26.5	
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	33.4 21.6	34.0 22.3	33.4 22.5	34.9 23.9	32.0 22.6	33.1 21.0	33.3 21.5	33.4 22.2	27.8	27.2	
5. จ. ระยอง	Rayong	
6. ค. บ้านเพ	Ban Phe	
7. จ. ชันบุรี	Chanthaburi	31.1 22.3	33.1 21.0	33.0 22.0	32.0 22.8	30.3 22.0	31.6 21.5	30.6 24.9	31.3	26.8	25.5	
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop	
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	33.0 23.8	33.7 24.4	33.7 24.7	31.9 20.0	33.3 21.8	22.0	32.5 22.5	33.0 22.7	27.9	26.1	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast												
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	29.7 21.9	29.8 21.5	31.0 22.5	30.5 22.5	29.3 23.1	28.9 22.6	29.2 21.9	29.8 22.3	26.1	25.3	
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.0 24.0	30.5 20.5	31.2 20.6	30.6 21.6	29.0 22.0	29.4 23.8	29.5 20.4	30.0 21.8	25.9	24.9	
3. จ. ชุมพร	Chumphon	28.6 22.2	30.0 21.5	30.5 22.4	28.7 22.6	29.6 22.6	30.0 22.5	29.4 21.1	29.5 22.1	25.8	24.8	
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.0 22.8	27.7 22.3	27.1 23.3	31.5 21.1	29.5 21.3	30.7 22.0	29.6 21.2	29.4 22.0	25.7	25.6	
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	30.5 23.1	30.3 24.1	30.8 23.8	30.0 23.7	29.0 23.8	30.7 22.5	30.2 22.7	30.2 23.4	26.8	25.7	
6. จ. สงขลา	Songkhla	29.3 24.0	31.0 26.0	30.4 25.5	30.7 24.0	29.6 25.4	30.6 25.4	30.3 24.0	30.3 24.9	27.6	26.5	
7. จ. ปัตตานี	Pattani	28.2 23.4	30.0 24.0	30.4 24.1	30.7 23.4	30.4 22.4	30.4 22.8	29.5 22.4	29.9 23.2	26.6	..	
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	29.0 23.0	30.0 25.0	30.0 24.0	31.0 24.5	30.5 25.5	23.5	28.5	29.8 24.3	27.1	25.8	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast												
1. จ. ระนอง	Ranong	30.5 22.3	32.6 22.7	32.0 22.9	32.7 21.6	30.7 22.0	32.5 20.8	31.7 21.0	31.8 21.8	26.8	25.4	
2. จ. ภูเก็ต	Phuket Airport	31.2 23.2	30.7 21.7	30.5 22.7	30.6 21.7	30.7 22.2	30.4 23.8	31.0 23.1	30.7 22.6	26.7	26.4	
3. จ. ตรัง	Trang	31.2 24.0	31.2 24.4	31.4 23.5	31.7 24.1	32.0 22.4	31.2 22.4	31.0 20.7	31.4 23.1	27.3	26.5	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๔๘/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 49/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่ Date and amount of rainfall in m.m.	จำนวน ม.ม. Total m.m.						สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
		พฤศจิกายน November			ธันวาคม December			Actual	สูง(+) ต่ำ(-) กว่าปกติ Normal	
		27	28	29	30	1	2			3
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u>	<u>Gulf of Thailand West Coast</u>									
๑.อ. หลังสูวน	Lang Suan						3.1	154.4		
๑.อ. ไชยา	Chaiya						32.3	149.8		
๓.อ. บ้านนาสาร	Ban Nasan						2.8	115.4		
๕.อ. ท่าศาลา	Tha Sala						39.0	325.9		
๑.จ. พัทลุง	Phatthalung						7.8	193.2	2428.1 + 481.5	
๒.อ. เขาชัยสน	Khao Chai Son						6.5	9.8	275.1	
๔.อ. รัตภูมิ	Rattaphum						34.3	192.1		
๑.อ. ยะนิง	Yaring						30.7	331.7		
๐.อ. ปานาเร	Panare						T	8.2	347.9	
๑.จ. ยะลา	Yala							16.1	107.2	
๒.อ. เบตง	Betong						T			
๓.จ. นราธิวาส	Narathiwat							26.7	202.9	2649.8 + 442.4
๕.อ. ระแงะ	Ra Ngae							71.1	153.6	
๕.อ. ทากใบ	Tak Bai						5.0	53.1	253.9	



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๑ ถึง ๑๗ ธันวาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๘ ถึง ๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๕๑/๒๕๑๐

พลเรือโท สนธิ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

DEC 27 1967

E. S. S. A.

U. S. Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

OFFICE OF THE PRIME MINISTER

BANGKOK THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD DECEMBER 11 - 17, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING DECEMBER 18 - 24, 1967

No. 51 / 1967

Saith Vesa - rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

ในสัปดาห์นี้คาดว่าอากาศยังคงหนาวเย็นอยู่เกือบทั่วไป โดยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ อากาศในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออกจะอุ่นขึ้นเล็กน้อย แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์อากาศจะหนาวเย็นลงอีกระยะหนึ่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศจะหนาวเย็นลงมากกว่าภาคอื่น.

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ลาวไทยฝั่งตะวันออก

ลาวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนครและธนบุรี

ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่งและหนาวเย็น ระดับอุณหภูมิ จะสูงขึ้นในครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลัง ของสัปดาห์ระดับอุณหภูมิจะลดลงอีกระยะหนึ่ง

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะทางตอนใต้ของลาวไทย

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นบางแห่ง

ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่งและหนาวเย็น ระดับอุณหภูมิ จะสูงขึ้นในครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลัง ของสัปดาห์ระดับอุณหภูมิจะลดลงอีกระยะหนึ่ง.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๘ ธ.ค. ๖๐

Weather Outlook for the next seven days

From December 18 - 24, 1967

General Situation

It is expected that cool weather will persist in most places during this week. Slight warmer condition will be experienced in the upper Thailand during the first half of the week while cooler weather expected once again during the second half, and rather cold in the northern and northeastern Thailand.

Northern Part:
Northeastern Part:
Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Fair and cool throughout the week; increase in temperature in the first half of the week but decrease in the second half.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers particularly in the southern portion.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated rainshowers.

Bangkok and Thonburi

Fair and cool throughout the week, increases in temperature in the first half of the week but decrease in the second half.

Meteorological Department
18 / 12 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๑๐

๑. ในระหว่างสัปดาห์ปรากฏว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นมากและแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย อากาศเช่นนี้ทำให้อากาศในประเทศไทยแห้งแฉงและหนาวเย็นลงอย่างชัดเจน ตลอดจนสัปดาห์โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ อุณหภูมิได้ลดลงต่ำมากในระหว่างสัปดาห์

๒. ในระหว่างสัปดาห์ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้ ในบริเวณตั้งแต่โคราชพร่องไปและปริมาณฝนตกน้อยกว่าสัปดาห์ที่แล้วมาก ในภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตกตลอดสัปดาห์

๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิต่ำสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้ .-

ภาคเหนือ	๙.๐° ค. ที่ จ. เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่ ๑๖ ค. ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๑.๑° ค. ที่ จ. สกลนคร	" ๑๕ "
ภาคกลาง	๑๒.๕° ค. ที่ จ. กาญจนบุรี	" ๑๖ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๒.๐° ค. ที่ อ. อรัญญประเทศ จ. ปราจีนบุรี	" ๑๖ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๑๖.๑° ค. ที่ จ. ประจวบคีรีขันธ์	" ๑๗ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๘.๑° ค. ที่ จ. ระนอง	" ๑๖ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๔ ธ. ค. ๖๐

General Situation

Period December 11 - 17, 1967

1. During the week, the anticyclone in China was markedly intensifying and extending through Thailand. Under this weather condition, dry and quite cold weather occurred over Thailand throughout the week particularly in the northeastern and northern parts which markedly decreasing in temperature were experienced.
2. During the week, light to moderate rains scattered over the Southern part in the vicinity south of Chumphon with less amount than the previous week. Few showers occurred in the northern part while no rain was reported in the rest of the country.
3. During the week, the lowest temperatures in the various part of Thailand were as follows. :-

Northern Part	9.0° C. at Phetchabun	on Dec. 16
Northeastern Part	7.3° C. at Sakon Nakhon	" " 15
Central Part	12.5° C. at Kanchanaburi	" " 16
Gulf of Thailand, East Coast	12.0° C. at Aranyaprathet	" " 16
Gulf of Thailand, West Coast	16.3° C. at Prachuap Khirikhan	" " 17
Southern Thailand, West Coast	19.1° C. at Ranong	" " 16

Meteorological Department
18 / 12 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๗ ธันวาคม มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

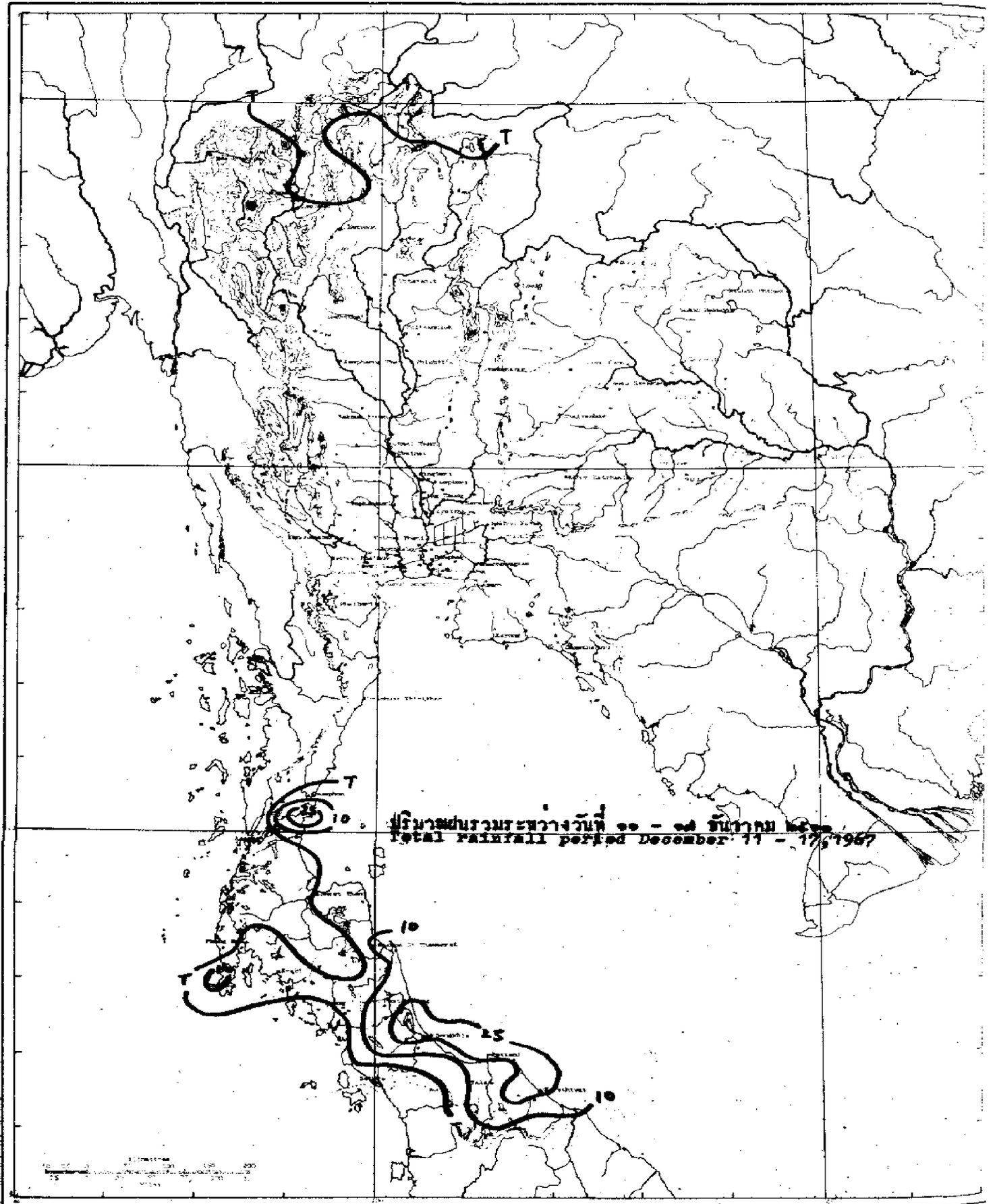
๑. ในระหว่างสัปดาห์ปรากฏว่าบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นมาก และแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ก่อให้เกิดอากาศในประเทศไทยแห้งแล้ง และหนาวเย็นลงอย่างชัดเจนตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ อุณหภูมิได้ลดลงต่ำมากในระหว่างสัปดาห์
๒. ในระหว่างสัปดาห์ปรากฏว่ามีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้บริเวณตั้งแต่ ไทลุมพรลงไป และปริมาณฝนตกน้อยกว่าสัปดาห์ที่แล้วมา ในภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตกตลอดสัปดาห์

ข้อควรทราบ

สำหรับกสิกร ในระยะที่มีอากาศหนาวเย็นเช่นนี้จะทำให้พืชที่ยังเล็กอยู่อ่อนแอไม่แข็งแรง และรับเชื้อโรคพืชได้ง่าย จึงควรฉีค่นยาเพื่อป้องกันโรคพืชไว้ด้วย.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๘ ธันวาคม ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนรวมที่ตกในประเทศไทย
Total rainfall period December 11 - 17, 1967

0 50 100 150 200
KILOMETERS
0 50 100 150 200
MILES

สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ธันวาคม December								Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	11	12	13	14	15	16	17			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ. เชียงราย Chiangrai*		0.4	3.0					3.4	2099.8	+155.6
2. อ. แม่สาย Mae Sai		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen			6.4					6.4		
4. อ. เชียงคาน Chiangkhong								0.0		
5. อ. แม่จัน Mae Chan								0.0		
6. อ. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. อ. เทิง Thoeng		3.7						3.7		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham								0.0		
9. อ. พาย Phan								0.0		
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. อ. พะเยา Phayao								0.0		
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*								0.0	1374.4	+161.8
13. อ. ปาย Pai								0.0		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. อ. แม่สะเรียง Mae Sariang*								0.0	1161.5	-105.1
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*			T					T	1354.0	+ 71.1
17. อ. ฟาง Fang	12.4							12.4		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. อ. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. อ. สันทราย San Sai								0.0		
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. อ. พายคอง Hang Dong								0.0		
25. อ. สาราภี Saraphi								0.0		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. อ. จอมทอง Chom Thong								0.0		
28. อ. ฮอด Hot								0.0		
29. อ. ลำพูน Lamphun								0.0
30. อ. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. อ. ลำปาง Lampang*								0.0	905.0	- 87.0
32. อ. ไร่ Ngao								0.0		
33. อ. แม่พริก Chae Hom			7.4					0.0		
34. อ. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. อ. สบปราบ Sep Prap								0.0		
36. อ. เดิม Thoen								0.0		
37. อ. แม่ Phrae Airport*								0.0	1213.8	+209.3
38. อ. แม่เม่น Sung Men								0.0		
39. อ. นาน Nan*								0.0	1194.1	+ 84.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain - fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	11	12	13	14	15	16	17			
10. อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1427.8	+121.2
11. อ. บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เฝือก	Phen							0.0		
13. อ. พนงหาร	Nong Han							0.0		
14. อ. พนงบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 50.5
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พระวานิช	Phanna Nikhom							0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	2282.1	+178.6
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ชาติพนม	That Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-199.3
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	979.9	+106.9
26. อ. กุฉินารายณ์	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. บ้านพนม	Banphet Narong							0.0		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	930.9	-318.5
32. อ. บ้านฝาง	Nam Phong							0.0		
33. อ. กุฉินารายณ์	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. มีนบุรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พน	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.3	-266.9
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.2
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ขามเฒ่า	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 28.4
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จริง Actual	(+/-) ธรรมดา Above (+) Below (-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
50. อ. ราชบุรี	Thawatburi							0.0		
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat							0.0		
52. อ. เสดภูมิ	Selaphum							0.0		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	920.4	-209.8
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
59. อ. ขง	Khong							0.0		
60. อ. ด่านขุนทด	Dan Khunthot							0.0		
61. อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
62. อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
63. อ. พิมาย	Phimai							0.0		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khu							0.0		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
67. อ. ชัยราช	Chakkarat							0.0		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai							0.0		
70. อ. นครบุรี	Khonburi							0.0		
71. จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
73. อ. สตึก	Satuk							0.0		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
75. อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
77. จ. สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 22.7
78. อ. ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0		
80. อ. ศรีขรรค์ชัย	Si Khoraphum							0.0		
81. อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
82. อ. สังขะ	Sangkha							0.0		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-189.0
84. อ. ราษีไศล	Rasialai							0.0		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
88. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
89. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1300.6	-376.8

สถานีฝน Station	วันที่ฝนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวมทั้งหมด Total m.m.	รวมตั้งแต่เดือน 1 มกราคม Accumulative rainfall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จำนวนจริง Actual	(+/-) หรือ เกิน/ต่ำกว่า Above (+) Below (-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
90. อ. ชำนาญ Chanuman								0.0		
91. อ. เขมมารัต Khemmarat								0.0		
92. อ. อานาชาเรียม Annat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon								0.0		
94. อ. ขามแก่นแก้ว Kham Khuan Kao								0.0		
95. อ. ตรังคบุรี Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ. มหาชัย Maha Chana Chai								0.0		
97. อ. เขื่อนไทร Khuang Nai								0.0		
98. อ. ไชยชุม Khong Chiam								0.0		
99. อ. ฝายหลวง Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ. เดชอุดม Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*								0.0	1075.4	-115.6
2. อ. บรรพตพิสัย Banphot Phisai								0.0		
3. อ. ลาดยาว Lat Yao								0.0		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng								0.0		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani								0.0	522.6	-692.7
7. อ. พนงช้าง Nong Chang								0.0		
8. อ. ทัพทัน Thab Than								0.0		
9. อ. พนงช้าง Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai								0.0		
11. อ. ชัยนาท Chainat								0.0	963.2	-264.1
12. อ. มโนรมย์ Manorom								0.0		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing								0.0		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi								0.0	863.6	-257.1
15. อ. อินทร์บุรี Inburi								0.0		
16. อ. บางระจัน Bangrachan								0.0		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi								0.0		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*								0.0	1111.6	-134.9
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan								0.0		
21. อ. ท่าวุ้ง The Wung								0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*								0.0	869.6	-391.0
23. อ. เดชบาลนครสวรรค์ Downbang Nangbuat								0.0		
24. อ. สามชุก Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan								0.0		
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma								0.0		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong								0.0		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong								0.0	905.4	-390.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวมรวม Total m. m.	รวมรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	11	12	13	14	15	16	17		จำนวนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
29. อ. โพนทอง	Pho Thong							0.0		
30. อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
33. อ. สระบุรี	Saraburi							0.0	1318.1	-149.3
34. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
35. อ. แก่งกะเบา	Kaeng Khoi							0.0		
36. อ. พนธังขันธ์	Nong Khae							0.0		
37. อ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	868.1	-336.2
38. อ. ทาเรือ	Tha Rua							0.0		
39. อ. สักกะโพ	Phak Hai							0.0		
40. อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
41. อ. บางไทร	Bang Sai							0.0		
42. อ. เสนา	Sena							0.0		
43. อ. บางบาล	Bang Pa-in							0.0		
44. อ. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1998.9	- 93.8
45. อ. บ้านนา	Ban Na							0.0		
46. อ. ปากหมี่	Pak Phli							0.0		
47. อ. บางบาลบุรี	Prachinburi*							0.0	1896.3	-101.0
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
51. อ. สระแก้ว	Sa Kao							0.0		
52. อ. พะนาบ	Wattana Nakhon							0.0		
53. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1272.2	-367.4
54. อ. พทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1094.3	-415.9
55. อ. ธนบุรี	Thanyaburi							0.0		
56. อ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57. อ. บางบาล	Bang Bua Thong							0.0		
58. อ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							0.0	877.1	-191.6
59. อ. สิงห์บุรี	Bang Khlaburi							0.0		
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62. อ. สว่าง	Si Sawat							0.0		
63. อ. บึงสามพัน	Bo Phloi							0.0		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
65. อ. ทาโม่ง	Tha Moang							0.0		
66. อ. นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	860.2	-481.7
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
68. อ. อยุธยา (บางบาลบุรี)	Thonburi							0.0	831.4	-567.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							รวม Total m.m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ธันวาคม December								รวมจริง Actual	(+/-) เกิน/ขาด Above(+) Below(-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*							000.875.6		-666.1
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*							0.01470.5		-152.5
72. อ. บางเขน	Bang Khen							0.0		
73. อ. มินบุรี	Minburi							0.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0		
75. อ. บางนา	Bang Na*							0.0		
76. อ. ชะอำ	Chachoengsao							0.01376.5		+ 88.1
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. อ. ระยอง	Ratburi							0.0 807.2		-283.5
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โพนทราย	Photharam							0.0		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. อ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0 644.7		-514.4
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa							0.0		
86. อ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0 774.7		-704.2
87. อ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0 990.1		-589.9
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. อ. ปะนาสาร	Pom Phrachun*							0.0		
90. อ. บางปู	Bang Pu*							0.0		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. อ. ชลบุรี	Chonburi*							0.0 897.9		-557.4
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. หนองบัวลำภู	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*							0.01375.8		+176.5
8. อ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Pha*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng							0.0		
12. อ. จันทบุรี	Chanthaburi*							0.02542.6		-449.0
13. อ. ป่าจันทรี	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มหaling	Makham							0.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlung							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1		
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	
	11	12	13	14	15	16	17				
7. ต.ตราด	Trat							0.0	3660.2	- 48.2	
8. ต.เขวาสิมรินทร์	Khao Saming							0.0			
9. ต.พนมดงชุม	Laem Ngop							0.0			
10. ต.คลองใหญ่	Khlung Yai*							0.0	4062.0	-746.5	
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. ต.เพชรบุรี	Phetburi							0.0	1078.1	-115.8	
2. ต.บ้านแหลม	Ban Laem							0.0			
3. ต.ชะอำ	Cha Am							0.0			
4. ต.ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan*							0.0	771.2	-115.8	
5. ต.หัวหิน	Hua Hin*							0.0	849.9	-223.7	
6. ต.ชุมพร	Chumphon*	T	T	T				T	1869.3	-119.3	
7. ต.ท่าแซะ	Tha Sae	1.4						1.4			
8. ต.สวี	Sawi			27.4				27.4			
9. ต.พุนพิน	Lang Suan							0.0			
10. ต.บ้านดอน	Bandon*	1.8	0.9				T	2.7	1733.2	+293.6	
11. ต.ไชยา	Chaiya							0.0			
12. ต.พุนพิน	Phum Phin							0.0			
13. ต.บ้านนาสาร	Ban Nasan							0.0			
14. ต.นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat*	5.4	T		4.5	0.6		10.5	2700.4	+277.0	
15. ต.สีชล	Sichon							0.0			
16. ต.ท่าศาลา	Tha Sala	6.5						6.5			
17. ต.ฉวาง	Chawang							0.0			
18. ต.ทุ่งสง	Thun Song							0.0			
19. ต.รัตนคีรี	Ron Phibun							0.0			
20. ต.ปากพนัง	Pak Phanang							0.0			
21. ต.พัทลุง	Phattalung	3.5	6.1	13.6				23.2	2482.3	+370.9	
22. ต.เขาชะเมา	Khao Chai Son	7.2	4.2		2.1			13.5			
23. ต.สงขลา	Songkhla*	29.6	4.4	2.3	4.7	T	T	41.0	2073.9	+422.1	
24. ต.รัตภูมิ	Rattaphum	24.2	6.8	1.9	5.2			38.1			
25. ต.หาดใหญ่	Hat Yai				4.5			4.5			
26. ต.สะเตง	Sadac							0.0			
27. ต.ปัตตานี	Pattani*	2.4	0.8	8.3	18.3	0.2	0.5	T	30.5	1896.0	+686.5
28. ต.หนองจอก	Nong Chok			
29. ต.ยี่ริง	Yaring			17.3	4.4			21.7			
30. ต.บันนังสตา	Banang	T	T	7.6	5.4	T		13.0			
31. ต.ยะลา	Yala				16.6			16.6	
32. ต.บันนัง	Be Tong							0.0			
33. ต.นราธิวาส	Narathiwat*	T	3.5	17.4	4.5	2.1	7.2	0.8	35.5	2701.6	+297.4
34. ต.ยะลา	Yi Ngo			27.8				27.8			
35. ต.ยะลา	Ra Ngae			18.1				18.1			

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดรายวันของค่า พ.						เฉลี่ยรายสัปดาห์ Average Max. Min.	เฉลี่ยราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		11	12	13	14	15	16				17
3.จ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	31.4 18.2	29.3 16.6	24.3 18.8	23.9 17.0	27.7 16.8	25.6 15.0	27.4 14.5	27.1 16.7	21.9	22.3
4.จ. เชียงใหม่	Chiangmai	26.5 16.8	25.2 15.0	24.9 15.7	20.8 15.3	23.5 15.3	25.0 11.6	26.7 11.7	24.7 14.5	19.6	21.8
5.จ. น่าน	Nan	28.6 15.2	27.6 11.8	24.4 15.5	23.3 13.9	23.6 10.8	26.6 10.3	27.8 10.9	26.0 12.6	19.3	21.9
6.จ. ลำปาง	Lampang	28.4 15.4	24.7 13.6	26.2 14.6	20.7 13.0	24.1 14.5	26.3 10.0	28.0 10.8	25.5 13.1	19.3	22.1
7.จ. แม่สริเยียง	Mae Sariang	28.5 16.5	29.0 14.5	29.0 15.0	24.7 14.9	27.5 10.3	29.0 10.9	30.2 12.5	28.3 13.5	20.9	23.0
8.จ. นคร	Phrae	29.5 16.0	27.9 14.8	26.3 15.1	24.6 14.1	26.1 11.6	28.0 10.7	29.4 11.6	27.4 13.4	20.4	22.2
9.จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit	29.5 17.2	28.5 15.9	28.1 16.5	26.2 14.4	26.7 13.3	28.1 13.2	29.6 13.7	28.1 14.9	21.5	24.3
10. เชียงภูมิพล	Bhumibol Darn
11.จ. ตาก	Tak	27.4 16.2	26.9 15.5	22.1 15.5	24.5 18.4	25.1 15.2	27.6 10.9	29.0 11.9	26.8 15.9	21.0	22.9
12.จ. พิษณุโลก	Phitsanulok	30.5 18.6	28.8 17.5	29.5 17.5	27.6 17.3	27.0 16.8	28.8 14.8	29.4 15.6	28.8 16.8	22.8	24.6
13.จ. แม่สอด	Mae Sot	28.1 16.4	28.1 14.0	28.6 14.1	25.8 15.5	25.7 11.4	28.8 9.8	28.8 11.8	27.5 13.2	20.4	23.0
14.จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun	29.7 17.6	29.2 14.5	28.8 13.8	26.9 14.0	27.6 10.6	28.8 9.0	30.0 11.0	28.7 12.9	20.8	22.8
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> Northeastern Part											
1.จ.หนองคาย	Nong Khai	24.8 12.6	24.3 12.0	22.8 11.8	11.3	23.7	30.1 10.4	13.0	25.1 11.9	18.5	..
2.จ. เลย	Loei	26.4 12.9	26.0 10.8	24.4 13.5	24.5 10.0	24.8 9.0	26.5 8.2	26.7 8.9	25.6 10.5	18.1	21.1
3.จ. อุตรธานี	Udon Thani	24.8 15.0	24.7 13.7	23.8 13.8	22.8 10.9	23.4 10.6	25.0 9.8	26.4 11.6	24.3 12.3	18.3	22.3
4.จ. นครพนม	Nakhon Phanom	24.2 16.1	25.3 10.8	22.3 13.8	23.0 11.5	24.8 8.0	26.8 10.0	26.9 12.7	24.8 11.8	18.3	21.7
5.จ. สกลนคร	Sakon Nakhon	25.0 12.0	25.0 9.9	22.2 11.5	22.3 9.6	23.8 7.3	26.2 9.0	25.7 11.0	24.3 10.0	17.2	21.3
6.จ. มุกดาหาร	Mukdahan	25.0 13.8	25.4 12.0	23.2 12.5	23.0 10.5	25.1 9.6	27.2 10.4	26.0 11.5	25.0 11.5	18.3	21.9
7.จ. ขอนแก่น	Khon Kaen	26.0 15.4	26.6 13.3	24.5 13.0	24.2 11.0	24.7 10.4	26.8 10.6	27.5 12.0	25.8 12.2	19.0	22.9
8.จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et	25.4 14.4	28.6 13.0	24.8 12.8	25.0 11.4	24.8 12.0	27.0 12.0	26.8 13.8	26.0 12.7	19.4	23.0
9.จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum	25.7 16.6	25.3 14.7	23.7 15.6	23.3 13.2	24.2 13.8	26.3 11.1	27.0 12.6	25.1 13.9	19.5	23.4
10.จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	26.8 16.5	27.3 14.7	25.5 14.9	24.7 12.8	26.0 13.7	27.5 12.8	28.0 15.0	26.5 14.3	20.4	23.7
11.จ. สุรินทร์	Surin	26.3 15.8	26.5 14.0	25.3 13.8	24.6 12.4	25.4 13.8	27.6 12.8	28.0 15.0	26.2 14.0	20.1	23.3
12.จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	26.2 16.2	26.3 13.8	25.7 14.7	23.8 13.0	25.3 12.1	27.0 10.0	28.1 11.1	26.1 13.0	19.6	23.0
<u>ภาคกลาง</u> Central Part											
1.จ. นครสวรรค์	Nakhon Sawan	28.8 16.6	27.9 15.5	22.6 15.5	26.6 14.1	26.3 13.0	27.6 13.2	28.9 14.1	27.7 14.6	21.2	24.5
2.จ. ลพบุรี	Lopburi	28.8 18.8	28.0 18.0	27.5 18.0	26.5 17.3	26.8 16.5	29.0 13.0	29.5 13.0	26.8 16.8	22.2	25.3
3.จ. สุพรรณบุรี	Suphanburi	27.7 19.5	27.3 17.3	26.9 17.4	26.0 17.0	26.0 15.3	27.1 15.0	28.3 15.9	27.0 16.7	21.9	24.7

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.							เฉลี่ย		ค่าปกติ
		Max. and Min. Temperature in degree C.							รายสัปดาห์		
		11	12	13	14	15	16	17	Average Max. Min.	Weekly Mean	
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	38.4	27.8	28.9	26.3	26.5	29.7	29.2	28.3	22.2	25.4
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	37.6	26.8	27.3	26.1	26.9	28.3	29.1	27.4	21.7	24.1
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	38.3	27.7	27.9	26.6	26.4	27.8	28.6	27.4	22.7	25.8
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	39.6	28.8	28.8	27.3	27.3	28.4	29.3	28.6	23.3	25.7
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	38.5	27.8	27.2	25.6	25.9	28.4	28.8	25.4	21.2	24.5
9. อู่ท้าวบางนา	Bang Na	28.4	28.1	27.6	26.6	26.4	27.6	28.4	27.6	22.5	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. บ่อนพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	29.0	28.4	28.7	26.8	27.3	28.7	29.2	28.4	23.0	25.6
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	29.1	28.3	28.6	26.1	27.1	26.6	28.3	28.0	24.3	26.5
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	29.3	28.5	28.7	27.1	27.7	29.7	31.3	28.4	24.7	27.2
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ม. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ฉันทบุรี	Chanthaburi	28.1	28.2	27.2	26.3	27.0	28.7	29.4	27.8	22.8	25.5
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlong Yai	31.6	32.3	31.1	..	30.1	28.4	27.5	30.2	25.1	26.1
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	26.3	26.8	26.6	25.7	26.6	27.0	27.2	26.6	23.0	25.3
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	28.0	28.0	27.9	26.5	27.1	27.5	28.3	27.6	24.5	24.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	28.4	27.4	27.5	26.6	26.7	27.5	28.0	27.4	23.5	24.8
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.1	30.8	30.0	30.0	27.2	28.5	27.3	29.3	25.4	25.6
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	29.3	29.5	29.7	30.5	27.7	28.2	30.5	29.4	26.0	25.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	29.5	28.5	30.1	29.4	28.0	30.0	30.0	29.4	26.8	26.5
7. จ. ปัตตานี	Pattani	29.8	30.3	28.7	30.0	27.4	26.9	28.5	28.8	25.5	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	30.0	30.5	27.5	29.5	27.8	26.0	29.0	28.3	25.5	25.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	32.0	30.6	31.4	29.6	29.4	30.6	29.7	30.5	25.6	25.4
2. จ. ภูเก็ต	Phuket Airport	31.7	22.0	30.5	31.0	30.2	30.0	30.3	26.2	24.2	26.4
3. จ. ตรัง	Trang	29.5	29.5	31.5	30.9	29.5	30.5	30.8	30.3	26.7	26.5

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ 50/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 50/ 1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								มมจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	4	5	6	7	8	9	10			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> Northeastern Part										
19.จ. นครพนม Nakhon Phanom									2282.1	+ 178.6
<u>ภาคกลาง</u> Central Part										
23.จ. อรัญประเทศ Aranyaprathet									1272.2	- 366.8
<u>ภาคไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
9.จ. พังงา Lang Suan							7.4	91.4		
21.จ. พัทลุง Phatthalung							3.2	31.0	2459.1	+ 399.4
22.จ. เขาชัยสน Khae Chai Son							4.4	21.7		
29.จ. ยะรัง Yaring								16.3	24.7	
30.จ. ปานาเระ Panare							2.0	1.8	3.8	
32.จ. เบตง Betong								28.0	40.3	
35.จ. ระแงะ Ra Ngao								7.2	44.2	

Page 208



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๘ ถึง ๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๕ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐

ฉบับที่ ๕๒/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิช เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD DECEMBER 18 — 24, 1967

AND

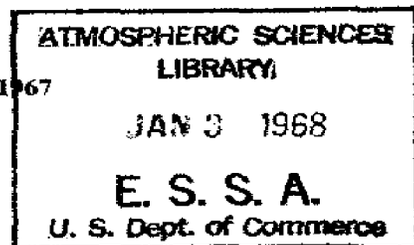
WEATHER OUTLOOK

DURING DECEMBER 25 — 31, 1967

No. 52 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General



การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนยังคงมีกำลังแผ่ปกคลุมทั่วไป ทำให้มีอากาศเป็นจากประเทศจีนพัดค้ำลงมาทางใต้เรื่อย ๆ แต่อากาศในประเทศไทยไม่สู้หนาวเย็นมากนักในระยะนี้ เนื่องจากการพัดค้ำมลงมานั้นเป็นไปในลักษณะอ่อน ๆ ซึ่งทำให้อากาศจะเป็นลงในตอนกลางวันและอุ่นขึ้นในตอนกลางวันโดยเฉพาะในภาคกลาง

ในสัปดาห์นี้ คาดว่าอากาศจะอุ่นขึ้นในตอนต้นสัปดาห์ แต่ในตอนกลางและปลายสัปดาห์จะเป็นลงอีกเล็กน้อย

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันออก

อ่าวไทยฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

พระนคร และ ชนบุรี

ในระยะต้นสัปดาห์ อากาศโปร่งและอุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่คาดว่าในระยะตอนกลางและปลายสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะตอนปลายสัปดาห์

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นบางแห่ง

ในระยะต้นสัปดาห์ อากาศโปร่งและอุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่คาดว่าในระยะตอนกลางและปลายสัปดาห์อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย

กรมอุตุฯ ม.ว.ง.บ.

๒๕ ธ.ค. ๑๐

Weather Outlook for the next seven days

From December 25 - 31, 1967

General Situation

The high pressure area dominates over the whole China causing cold air blowing the south. Not rather cold weather prevailed over Thailand because of weak intensity. Low night temperature and rather high day temperature will be experienced particularly in the central part of Thailand.

Warmer weather in the early part and slightly cooler in the middle and the end of the week are expected.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok and Thonburi:

Fair and increase in temperature in the early part of the week but slight decrease in the rest.

Throughout the week, scattered showers or thunder-showers particularly at the end of the week.

Throughout the week isolated rainshowers.

Fair and increase in temperature in the early part of the week but slight decrease in the rest.

Meteorological Department

25 / 12 / 1967

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐

๑. บริเวณความกดอากาศสูงแห่งทวีปที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลงจนตลอดสัปดาห์ ซึ่งทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยโดยทั่วไป แต่อากาศยังคงเย็นอยู่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๒. ในระหว่างสัปดาห์ มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้ทั้งแถบบริเวณใต้ชุมพรลงไป ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตลอดสัปดาห์

๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิต่ำสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๑๐.๗	ร.ที่ ๑. น่าน	เมื่อวันที่ ๑๘	ร.ก.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐.๐	ร.ที่ ๑. ร้อยเอ็ด	" ๑๘	"
ภาคกลาง	๑๓.๐	ร.ที่ ๑. กาญจนบุรี	" ๑๘	"
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๑.๑	ร.ที่ ๑. อ. อัญชลีประเทศ	" ๑๘	"
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๑๕.๑	ร.ที่ ๑. ประจวบคีรีขันธ์	" ๑๘	"
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๖.๓	ร.ที่ ๑. ระนอง	" ๒๐	"

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๕ ธ. ค. ๑๐

General Situation

Period December 18 - 24, 1967

1. The ridge of the continental anticyclone was rather weak over Thailand during the week which caused slight increasing of temperature in general but cool weather still covered over the Northern and Northeastern parts.

2. During the week, scattered light to moderate rains distributed over Southern Thailand in the vicinity south of Chumphon while no rain was reported in the rest of the country.

3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	10.7° C.at Nnan	on Dec. 19
Northeastern Part	10.0° C.at Roi Et	" " 19
Central Part	13.0° C.at Kanchanaburi	" " 19
Gulf of Thailand, East Coast	13.3° C.at Aranyaprathet	" " 18
Gulf of Thailand, West Coast	15.3° C.at Prachuab Khirikhan	19
Southern Thailand, West Coast	16.3° C.at Ranong	" " 20

Meteorological Department

25 / 12 / 1967

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๔ ธันวาคม มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้.-

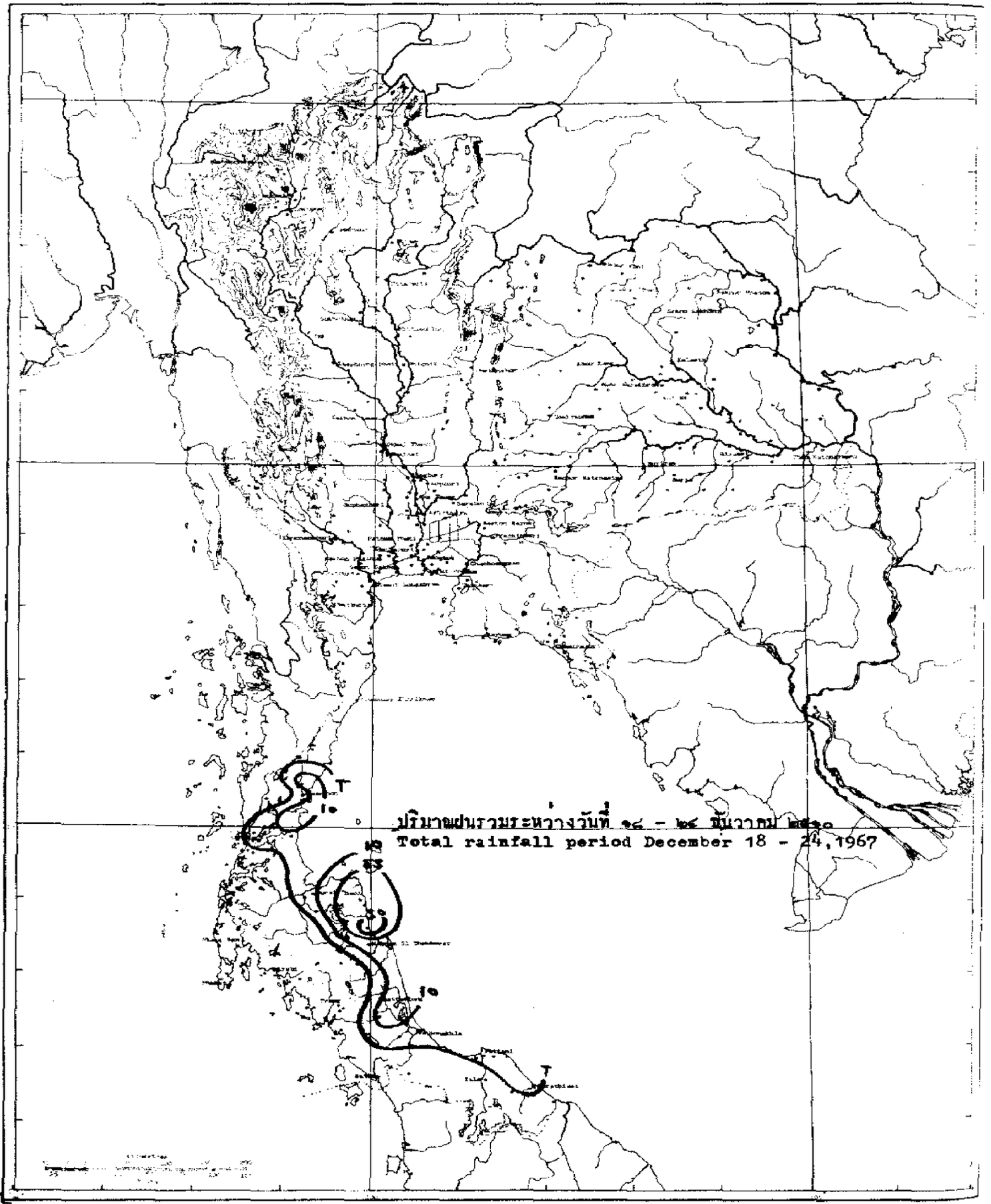
๑. บริเวณความกดอากาศสูงแห่งทวีปที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง อากาศคลายตัวลง ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยโดยทั่วไป แต่อากาศยังคงเย็นอยู่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒. ในระหว่างสัปดาห์มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้ตั้งแต่บริเวณใต้ชุมพรลงไป ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตลอดสัปดาห์

ข้อควรทราบ

ในสัปดาห์นี้อากาศในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยจะยังคงหนาวเย็นมากกว่าภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตกทั่วประเทศไทย เว้นแต่ทางภาคใต้ตอนใต้สุด.

กองอากาศเกษตร กรมอุตุฯ วิทยาลัยเกษตร

๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐



ปริมาณน้ำฝนรวมระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๑๐
Total rainfall period December 18 - 24, 1967



๑๕๐๐ มม.
๑๐๐๐ มม.
๕๐๐ มม.
๒๕๐ มม.
๑๐๐ มม.
๕๐ มม.

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ. เชียงราย Chiangrai*								0.0	2099.8	+452.7
2. อ. แม่สาย Mae Sai								0.0		
3. อ. เชียงแสน Chiangsaen								0.0		
4. อ. เชียงทอง Chiangkhong								0.0		
5. อ. แม่จัน Mae Chan								0.0		
6. อ. แม่สรวย Mae Sruai								0.0		
7. อ. เทิง Thoeng								0.0		
8. อ. เชียงคำ Chiangkham								0.0		
9. อ. พาน Phan								0.0		
10. อ. เวียงป่าเป้า Wing Pa Pao								0.0		
11. อ. พะเยา Phayao								0.0		
12. อ. แม่ฮ่องสอน Mae Hongson*								0.0	1374.4	+164.8
13. อ. ปาย Pai								0.0		
14. อ. ขุนยวม Khun Yaum								0.0		
15. อ. แม่สะเรียง Mae Sariang*								0.0	1161.5	-105.1
16. อ. เชียงใหม่ Chiangmai*								0.0	1354.0	+ 69.7
17. อ. ผาเงา Fang								0.0		
18. อ. เชียงดาว Chiangdao								0.0		
19. อ. แม่แตง Mae Taeng								0.0		
20. อ. แม่ริม Mae Rim								0.0		
21. อ. สันทราย San Sai								0.0		
22. อ. ดอยสะเก็ด Doi Saket								0.0		
23. อ. สันกำแพง San Kamphaeng								0.0		
24. อ. พายุง Hang Dong								0.0		
25. อ. สวรรค์ Saraphi								0.0		
26. อ. สันป่าตอง San Pa Tong								0.0		
27. อ. ชอมทอง Chom Thong								0.0		
28. อ. ฮอด Hot								0.0		
29. อ. ลำพูน Lamphun								0.0
30. อ. ป่าสัก Pasang								0.0		
31. อ. ลำปาง Lampang*								0.0	905.0	- 87.1
32. อ. งาว Ngao								0.0		
33. อ. แม่พริก Chae Hom								0.0		
34. อ. เกาะคา Ko Kha								0.0		
35. อ. สบปราบ Sop Prap								0.0		
36. อ. เดิม Thoen								0.0		
37. อ. แม่ Phrae Airport*								0.0	1213.8	+209.3
38. อ. แม่ Sung Men								0.0		
39. อ. นาน Nan*								0.0	1194.1	+ 84.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December								ฝนรวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	18	19	20	21	22	23	24	ฝนจริง Actual		สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ	
										Above(+) Below(-) Normal	
40. อ. พุงช้าง	Thung Chang							0.0			
41. อ. ปัว	Pua							0.0			
42. อ. นาน้อย	Na Noi							0.0			
43. จ. อุตรดิตถ์	Uttaradit*							0.0	1141.8	-335.8	
44. อ. ลำปาง	Lap Lao							0.0			
45. อ. น้ำปาด	Nam Pat							0.0			
46. จ. ตาก	Tak	**	**	**	**	**	**	**			
47. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*	**	**	**	**	**	**	**			
48. อ. บ้านตาก	Ban Tak							0.0			
49. สนามบินตาก	Tak Airport*							0.0	765.5	- 23.6	
50. อ. แม่สอด	Mae Sot*							0.0	1595.0	+115.1	
51. จ. สุโขทัย	Sukhothai							0.0	903.1	-405.5	
52. อ. สวรรคโลก	Sawankhalok							0.0			
53. อ. กงไกรลาศ	Kongkrait							0.0			
54. อ. ศรีสำโรง	Si Samrong							0.0			
55. จ. พิษณุโลก	Phitsanulok*							0.0	1230.5	-127.8	
56. อ. พรหมพิราม	Phrom Phiram							0.0			
57. อ. วังทอง	Wang Thong							0.0			
58. อ. บางกระทุ่ม	Bang Kratum							0.0			
59. จ. กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	953.7	+115.2	
60. อ. คลองขลุง	Khlung Khlung							0.0			
61. อ. ขาดวรลักษ์บุรี	Khanu Worakaburi							0.0			
62. จ. พิจิตร	Phichit							0.0	1312.6	- 48.9	
63. อ. ตะพานหิน	Taphanhin							0.0			
64. อ. บางมูลนาก	Bang Munnak							0.0			
65. จ. เพชรบูรณ์	Phetchabun*							0.0	995.6	-167.8	
66. อ. หล่มเก่า	Lom Kao							0.0			
67. อ. หล่มสัก	Lom Sak							0.0			
68. อ. ชนแดน	Chon Daen							0.0			
69. อ. วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1. จ. เลย	Loei*							0.0	1273.6	- 16.8	
2. อ. เชียงคาน	Chiangkhan							0.0			
3. อ. ท่าลี่	Tha Li							0.0			
4. อ. ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0			
5. อ. วังสะพุง	Wang Saphung							0.0			
6. จ.หนองคาย	Nong Khai*							0.0	1642.9	+ 20.9	
7. อ. บึงกาฬ	Bung Kan							0.0			
8. อ. โพนพิสัย	Phon Phisai							0.0			
9. อ. ท่าบ่อ	Tha Bo							0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมทั้งสิ้นตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	18	19	20	21	22	23	24			
10. จ. อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1427.8	+121.2
11. อ. บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เเพ็ญ	Phen							0.0		
13. อ. พนองพาร	Nong Han							0.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 50.5
16. อ. วานรนิวาส	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พรรณานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	2282.1	+179.0
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ธาตุพนม	That Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-207.0
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	979.9	+103.9
26. อ. กุฉีชุม	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. บ้านหินเจดวงค์	Bannet Narong							0.0		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	950.9	-323.1
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. อ. กุเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พล	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.3	-266.9
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.2
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ยางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 32.5
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							ผลรวม ม.ม. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	18	19	20	21	22	23	24		ผลจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
50.อ. ทรัพย์บุรี	Thawatburi							0.0		
51.อ. อ่างสามารณ	At Samat							0.0		
52.อ. เสลภูมิ	Selaphum							0.0		
53.อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phiman							0.0		
54.อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
55.อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
56.อ. สุวรรณภูมิ	Suwannaphum							0.0		
57.จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	920.4	-212.4
58.อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
59.อ. คง	Khong							0.0		
60.อ. คำชะโนด	Dan Khunthot							0.0		
61.อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
62.อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
63.อ. พิมาย	Phimai							0.0		
64.อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
65.อ. สีคิ้ว	Si Khiu							0.0		
66.อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
67.อ. จักราช	Chakkarat							0.0		
68.อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
69.อ. โชคชัย	Chok Chai							0.0		
70.อ. นครบุรี	Khonburi							0.0		
71.จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0
72.อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
73.อ. สตึก	Satuk							0.0		
74.อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
75.อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
76.อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
77.จ. สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 19.6
78.อ. ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
79.อ. รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0		
80.อ. ศรีขรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
81.อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
82.อ. สังขะ	Sangkha							0.0		
83.จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-189.0
84.อ. ราษีไศล	Rasialai							0.0		
85.อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
86.อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
87.อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
88.อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
89.จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1300.6	-378.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m. ธันวาคม December							รวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	18	19	20	21	22	23	24		จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) Normal
										Above(+) Below(-) Normal
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0		
91. อ. เขมราฐ Khemmarat								0.0		
92. อ. อำนาจเจริญ Amnat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon								0.0		
94. อ. คำชะโนด Kham Khuan Kaeo								0.0		
95. อ. ตระการพืชผล Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai								0.0		
97. อ. เขื่องใน Khuang Nai								0.0		
98. อ. โขงเจียม Khong Chiam								0.0		
99. อ. พิบูลมังสาหาร Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ. เดชอุดม Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*								0.0	1075.4	-115.6
2. อ. บรรพตพิสัย Banphot Phisai								0.0		
3. อ. ลาดยาว Lat Yao								0.0		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng								0.0		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani								0.0	522.8	-692.7
7. อ.หนองฉาง Nong Chang								0.0		
8. อ. ทับทัน Thab Than								0.0		
9. อ. หนองขาหย่าง Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai								0.0		
11. อ. ชัยนาท Chainat								0.0	953.2	-264.1
12. อ. มโนรมย์ Manorom								0.0		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing								0.0		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi								0.0	863.5	-257.4
15. อ. อินทร์บุรี Inburi								0.0		
16. อ. บางระจัน Bangrachan								0.0		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi								0.0		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*								0.0	1111.8	-135.0
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan								0.0		
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung								0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*								0.0	869.0	-391.0
23. อ. เดิมบางนางบวช Doembang Nangbuat								0.0		
24. อ. สามชุก Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan								0.0		
26. อ. บางปลาม้า Bang Pla Ma								0.0		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong								0.0		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong								0.0	905.4	-390.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ
	18	19	20	21	22	23	24			
29. อ. โฟ้ทอง	Pho Thong							0.0		
30. อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
33. จ. สระบุรี	Saraburi							0.0	1318.1	-149.3
34. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
35. อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
36. อ. ทนงคน	Nong Khae							0.0		
37. จ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	868.1	-336.4
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua							0.0		
39. อ. ผักไห่	Phak Hai							0.0		
40. อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
41. อ. บางไทร	Bang Sai							0.0		
42. อ. เสนา	Sena							0.0		
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1998.9	- 94.4
45. อ. บ้านนา	Ban Na							0.0		
46. อ. ปากพลี	Pak Phli							0.0		
47. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*							0.0	1896.3	-103.3
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
52. อ. วัดน่านนคร	Wattana Nakhon							0.0		
53. อ. อรัญญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1272.2	-375.8
54. จ. ปทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1095.4	-416.8
55. อ. อัญญบุรี	Thanyaburi							0.0		
56. จ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
58. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							0.0	877.1	-192.1
59. อ. สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62. อ. อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
63. อ. บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
65. อ. ท่าม่วง	Tha Muang							0.0		
66. จ. นครปฐม	Nakhon Pathorn							0.0	860.2	-484.1
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
68. จ. ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	331.4	-567.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain-fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*							0.0	875.6	-667.0
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*							0.0	1470.3	-154.1
72. อ. บางเขน	Bang Khen							0.0		
73. อ. นนทบุรี	Minburi							0.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0		
75. อุดรขาวนา	Bang Na*							0.0		
76. จ. ชะเชิงเทรา	Chachoengsao							0.0	1376.5	+ 55.8
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. จ. ราชบุรี	Ratburi							0.0	807.2	-288.4
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โทษาราม	Photharam							0.0		
81. อ. ตาเนีน सदวก	Damnoen Saduak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0	644.7	-514.4
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa							0.0		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	774.7	-704.2
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-589.9
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. บ่อมพระจุลฯ	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*							0.0		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>										
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*							0.0	897.9	-557.5
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนมนิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*							0.0	1375.8	+173.4
8. จ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng							0.0		
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*							0.0	2542.6	-449.7
13. อ. ไป่งน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มหาม	Makham							0.0		
16. อ. ชลฯ	Khlung							0.0		

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.									
		18	19	20	21	22	23				24
3. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	28.3 14.4	28.9 16.6	28.8 14.7	28.8 13.3	29.0 14.4	29.2 15.0	29.0 14.7	28.9 14.7	21.8	22.3
4. เชียงใหม่	Chiangmai	27.5 12.3	27.5 16.1	28.4 13.7	28.8 14.2	28.9 14.7	29.5 14.2	28.8 12.9	28.5 14.0	21.3	21.8
5. น่าน	Nan	28.0 12.7	28.5 10.7	29.5 14.0	29.5 12.8	29.8 13.3	29.9 13.7	29.6 13.3	29.3 12.9	21.1	21.9
6. ลำปาง	Lampang	27.7 12.0	29.0 12.0	30.0 13.6	29.8 14.6	29.2 15.0	30.0 14.0	29.2 13.0	29.3 13.5	21.4	22.1
7. แม่สริ่ง	Mae Sariang	29.0 13.0	30.5 14.5	30.3 14.8	30.5 15.2	30.2 14.4	30.2 15.4	30.2 15.7	30.1 14.7	22.4	23.0
8. แพร่	Phrae	28.9 12.3	29.7 13.6	30.8 14.0	30.9 16.1	30.3 15.2	31.4 15.0	31.2 14.2	30.5 14.3	22.4	22.2
9. อุตรดิตถ์	Uttaradit	29.0 12.7	30.4 14.0	31.0 14.4	31.5 17.4	31.4 16.0	31.5 15.1	31.0 14.8	30.8 14.9	22.9	24.3
10. เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
11. ตาก	Tak	28.5 ..	30.1 ..	31.5 ..	31.4 ..	30.7 ..	30.6 ..	30.4 ..	30.5	22.9
12. พิษณุโลก	Phitsanulok	29.1 16.8	29.6 16.3	31.0 17.0	31.2 18.2	31.7 18.9	32.0 18.3	30.4 16.9	30.7 17.5	24.1	24.6
13. แม่สอด	Mae Sot	28.8 11.2	29.0 12.5	30.1 13.6	30.6 14.5	31.0 15.8	30.5 13.9	30.1 13.1	30.0 13.5	21.8	23.0
14. เพชรบูรณ์	Phetchabun	29.7 12.1	30.9 13.7	31.9 12.8	32.0 15.7	32.2 16.6	32.1 14.6	31.6 12.9	31.5 14.1	22.8	22.8
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part</u>											
1. นong Khai	Nong Khai	27.0 15.2	27.9 14.3	29.5 15.6	29.2 15.2	29.2 ..	14.9 ..	27.9 ..	28.3 15.0	21.7	..
2. Loei	Loei	27.0 10.7	28.7 11.1	30.0 12.3	29.0 16.2	28.9 13.3	28.9 11.8	28.5 12.8	28.7 12.6	20.7	21.1
3. Udon Thani	Udon Thani	26.0 13.9	27.5 12.8	29.1 14.2	29.1 16.6	28.5 16.0	28.8 14.5	29.0 15.7	28.3 14.8	21.6	22.3
4. Nakhon Phanom	Nakhon Phanom	27.1 10.7	27.7 11.4	29.6 13.0	29.3 14.7	29.2 16.2	30.0 15.9	27.2 16.2	28.6 14.0	21.3	21.7
5. Sakon Nakhon	Sakon Nakhon	28.4 10.4	26.7 11.6	28.7 12.3	28.6 14.0	28.5 13.8	29.5 14.2	27.2 13.5	28.2 12.8	20.5	21.9
6. Mukdahan	Mukdahan	26.8 10.7	28.4 10.8	29.4 12.0	29.2 14.2	29.0 13.5	29.6 13.7	28.2 13.8	28.7 12.7	20.7	21.9
7. Khon Kaen	Khon Kaen	27.2 13.6	28.6 13.0	30.0 14.9	30.0 16.3	28.9 15.4	30.1 15.3	29.5 15.3	29.2 14.8	22.0	22.9
8. Roi Et	Roi Et	27.1 13.0	28.3 10.3	30.3 10.3	29.7 12.7	29.8 12.8	29.5 12.5	29.3 12.3	29.1 14.6	21.9	23.0
9. Chaiyaphum	Chaiyaphum	27.5 16.8	28.0 13.4	29.7 14.7	29.5 16.0	29.4 18.6	29.1 16.0	28.8 16.2	28.9 15.8	22.4	23.4
10. Ubon Ratchathani	Ubon Ratchathani	28.3 15.4	29.1 14.6	30.6 15.5	29.8 17.0	30.2 17.5	30.2 18.8	29.6 16.9	29.7 16.2	23.0	23.7
11. Surin	Surin	27.6 14.6	29.6 13.8	30.3 15.0	30.8 18.0	30.8 19.8	30.8 18.8	29.8 16.4	29.6 15.9	22.8	23.3
12. Nakhon Ratchasima	Nakhon Ratchasima	27.1 13.2	29.0 11.9	30.9 13.5	30.9 14.5	30.4 14.5	30.3 14.2	29.7 13.7	29.8 13.6	21.7	23.0
<u>ภาคกลาง Central Part</u>											
1. Nakhon Sawan	Nakhon Sawan	28.7 14.3	29.7 14.5	30.8 15.1	30.9 16.4	31.0 17.5	30.9 17.2	30.6 15.6	30.4 15.8	23.1	24.5
2. Lopburi	Lopburi	28.4 18.0	31.0 13.9	31.5 15.2	33.0 17.0	32.8 17.8	32.8 18.8	30.5 16.8	31.4 16.3	23.9	25.3
3. Suphanburi	Suphanburi	28.5 15.9	28.5 16.2	30.6 16.1	31.5 17.8	31.4 17.4	31.4 17.8	30.4 16.3	30.4 16.7	23.6	24.7

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ.						เฉลี่ยสูงสุดต่ำสุด		เฉลี่ยรายสัปดาห์	ค่าปกติประจำปี
		Max. and Min. Temperature in degree C.						Average			
		18	19	20	21	22	23	24	Max.		
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	29.5 16.9	30.4 15.5	31.6 16.4	32.2 18.4	31.2 18.2	31.2 17.1	30.4 17.0	30.9 17.1	24.0	25.4
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	29.3 13.9	30.6 13.8	31.4 14.1	32.0 18.4	31.7 16.6	31.5 15.9	30.5 16.8	31.0 15.2	23.1	24.1
6. สนามบินดอนเมือง	Don Muang	29.4 19.0	29.5 18.3	30.2 18.8	31.5 20.7	31.7 20.2	31.5 19.7	31.0 20.0	30.8 19.5	25.2	25.8
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	30.2 18.2	30.1 17.9	31.6 19.4	32.3 26.7	32.5 26.7	33.1 20.7	32.8 19.8	31.7 19.5	25.6	25.7
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	29.1 13.3	30.7 13.8	31.5 15.7	31.5 15.3	31.1 15.8	30.9 16.2	30.5 15.3	30.8 15.0	22.9	24.5
9. อุตสาหกรรม	Bang Na	29.2 16.7	29.5 16.8	30.1 18.9	31.1 19.1	30.9 19.3	31.4 19.5	30.3 18.3	30.4 18.4	24.4	..
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast											
1. ป้อมพระจุลชา	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	30.9 18.9	29.5 17.3	28.5 18.8	29.5 17.3	28.3 18.3	28.8 18.8	31.7 19.7	30.7 18.2	24.5	25.6
3. อ. สีช้าง	Si Chang.	27.8 21.8	27.9 22.2	28.9 18.4	29.8 19.3	29.6 19.8	30.6 20.2	30.1 18.5	29.2 20.0	24.6	26.5
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	31.8 18.8	31.0 19.4	31.3 20.9	31.8 21.3	32.4 22.3	33.0 22.8	33.5 20.7	32.8 20.9	26.9	27.2
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ค. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. ชลบุรี	Chanthaburi	28.5 18.5	30.7 17.0	31.8 16.4	31.7 17.2	31.4 17.5	31.1 18.5	30.9 18.4	31.0 17.6	24.3	25.5
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	28.7 19.1	30.1 17.6	31.0 17.8	30.8 18.6	31.0 17.6	31.9 17.6	30.5 17.9	30.6 18.0	24.3	26.1
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	27.1 18.3	28.0 18.5	27.6 18.1	28.3 18.3	28.8 18.9	29.1 20.1	28.7 19.5	28.2 18.8	23.5	25.3
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	28.0 16.8	28.5 15.3	28.5 15.3	28.5 16.9	29.6 16.9	28.8 18.4	29.2 17.2	28.9 16.9	22.8	24.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	28.6 17.2	28.6 17.9	29.1 17.8	29.1 20.8	29.4 19.8	28.8 21.3	28.3 20.2	28.8 19.3	24.1	24.8
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	28.0 18.0	28.9 18.9	28.9 18.9	29.9 19.9	28.6 20.6	30.7 20.7	29.8 19.8	29.7 19.7	24.6	25.6
5. จ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	29.8 21.0	30.5 22.2	31.0 20.1	29.7 19.6	26.1 22.2	29.2 22.8	30.2 22.3	29.5 21.5	25.5	25.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	29.5 22.7	29.7 24.6	29.6 22.1	28.9 23.7	29.9 24.0	29.8 25.4	28.6 23.0	29.4 23.7	26.6	26.5
7. จ. ปัตตานี	Pattani	30.5 21.5	30.0 21.2	28.7 20.7	30.0 22.6	30.2 22.2	30.0 22.3	30.1 21.5	30.1 21.7	25.9	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	29.8 21.5	30.5 21.5	29.5 22.8	29.6 22.5	29.5 23.5	30.5 23.0	30.2 22.0	29.9 22.3	26.1	25.8
ภาคใต้ตะวันตก Southern Thailand West Coast											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.9 20.4	31.5 21.4	31.7 16.3	31.9 18.8	32.7 20.4	32.4 20.7	31.6 20.6	32.0 19.7	25.9	25.4
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.7 22.3	30.3 22.7	30.2 21.6	30.2 19.5	31.5 23.2	30.8 23.5	30.9 21.8	30.7 22.1	26.4	26.4
3. จ. ตรัง	Trang	30.6 22.8	31.0 22.7	31.0 19.4	31.0 19.9	31.5 23.7	31.0 21.9	31.5 20.0	31.1 21.5	26.3	26.5

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๕๑/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 51/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ผลรวม N.N. Total m. m.	ผลรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ผลจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ Above(+) Below(-) Normal
	11	12	13	14	15	16	17			
<u>ก. ไทยฝั่งตะวันตก</u> <u>Gulf of Thailand West Coast</u>										
1. จ. พัทลุง Phatthalung					2.1	0.3	5.9	31.5	2490.6	+ 379.2
2. อ. เขาชัยสน Khao Chai Son					9.7	4.2	16.4	43.8		
4. อ. รัตถภูมิ Rattaphum						11.9		50.0		
9. อ. ยะริง Yaring							2.3	24.0		

Kam Eng

Shannon



กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนายกรัฐมนตรี

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๕ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑ ถึง ๗ มกราคม ๒๕๑๑

ฉบับที่ ๕๓/๒๕๑๐

พลเรือโท สนิธ เวสารัชชานนท์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER
BANGKOK THAILAND**

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD DECEMBER 25 — 31, 1967

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING JANUARY 1 — 7, 1968

No. 53 / 1967

Sanit Vesa — rajananda

Vice Admiral, Director General

การคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๗ มกราคม ๒๕๑๑

ลักษณะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงในทะเลจีนยังคงมีกำลังแรงอยู่เรื่อย ๆ แฉลบมาปกคลุมจนถึงประเทศไทย ทั้งนี้จะทำให้อากาศในประเทศไทยมีลักษณะหนาวเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกนั้นอากาศมีลักษณะค่อนข้างเย็น อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงขึ้นลงเพียงเล็กน้อยตลอดสัปดาห์

<u>ภาคเหนือ</u>	}	ตลอดสัปดาห์อากาศอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างหนาวเย็น
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		
<u>ภาคกลาง</u>	}	อากาศมีลักษณะค่อนข้างเย็นในตอนกลางคืนและอุ่นขึ้นในตอนกลางวัน อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงขึ้นลงเพียงเล็กน้อย
<u>ภาคตะวันออก</u>		
<u>ยาวไทยฝั่งตะวันออก</u>		
<u>ยาวไทยฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์อากาศโปร่งเป็นส่วนมาก แต่ทางตอนใต้ของยาวจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>		ตลอดสัปดาห์จะมีฝนเป็นบางแห่ง
<u>พระนคร และ ชลบุรี</u>		อากาศมีลักษณะค่อนข้างเย็นในตอนกลางคืนและอุ่นขึ้นในตอนกลางวัน อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงขึ้นลงเพียงเล็กน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑ ม.ค. ๖๖

Weather Outlook for the next seven days

From January 1 - 7, 1968

General Situation

The anticyclone in China is still intensifying and covering through Thailand which will cause cold weather in the northern and northeastern Thailand throughout the week and also rather cool weather will be experienced over the central and eastern Thailand. Slight change in temperature is expected during the week.

<u>Northern Part:</u>	}	Rather cool through the week.
<u>Northeastern Part:</u>		
<u>Central Part:</u>	}	Rather cool during night and warm during day time, slight change in temperature throughout the week.
<u>Eastern Part:</u>		
<u>Gulf of Thailand, East Coast:</u>		
<u>Gulf of Thailand, West Coast:</u>		Throughout the week, mainly fair weather except for scattered showers or thundershowers over the southern portion
<u>Southern Thailand, West Coast:</u>		Throughout the week, isolated showers.
<u>Bangkok and Thonburi:</u>		Rather cool during night and warm during day time, slight change in temperature throughout the week.

Meteorological Department

1 / 1 / 1968

สรุปลักษณะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐

- ๑. ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ ปรากฏว่ามีความกดอากาศสูงแห่งทวีปที่ปกคลุมประเทศไทย มีกำลังอ่อน แต่ทิศทวีกำลังแรงขึ้นในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้อากาศที่อุ่นชื้นเล็กน้อย ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์กลับหนาวเย็นลงอีกในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ๒. ในระหว่างสัปดาห์ มีฝนเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้ ตั้งแต่บริเวณใต้ชุมพรลงไป โดยมีฝนปานกลางถึงฝนหนักเป็นบางแห่ง ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตลอดสัปดาห์
- ๓. ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่าอุณหภูมิต่ำสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังต่อไปนี้.-

ภาคเหนือ	๑๐.๐ °ซ.ที่ จ.น่าน	เมื่อวันที่ ๓๑ ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘.๕ °ซ.ที่ จ.เลย	" ๓๑ "
ภาคกลาง	๑๓.๑ °ซ.ที่ จ.กาญจนบุรี	" ๓๑ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๖.๗ °ซ.ที่ จ.จันทบุรี	" ๒๖ "
อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	๑๖.๐ °ซ.ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์	" ๒๕ "
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๗.๓ °ซ.ที่ จ.ระนอง	" ๒๕ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑ ธ.ค. ๖๖

General Situation

Period December 25 - 31, 1967

- 1. The ridge of the continental anticyclone over Thailand was weak in the first half of the week but it was intensifying in the latter half. As a consequence warmer weather occurred in the first half of the week then it was cooler in the latter half particularly in the northern and northeastern parts of Thailand.
- 2. During the week, scattered light showers distributed over Southern Thailand from Chumphon southward with isolated moderate to heavy falls in some provinces where as no rainfall was reported in the rest of the country.
- 3. During the week, the lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	10.0° C. at Nan	on Dec. 31
Northeastern Part	8.9° C. at Loei	" " 31
Central Part	13.1° C. at Kanchanaburi	" " 31
Gulf of Thailand, East Coast	16.7° C. at Chanthaburi	" " 26
Gulf of Thailand, West Coast	16.0° C. at Prachuab Khirikhan	" " 29
Southern Thailand, West Coast	17.3° C. at Ranong	" " 28

ชาวอากาศเพื่อการเกษตรประจำสปีคาน

เมื่อวันที่ ๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐ มีลักษณะอากาศซึ่งพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ .-

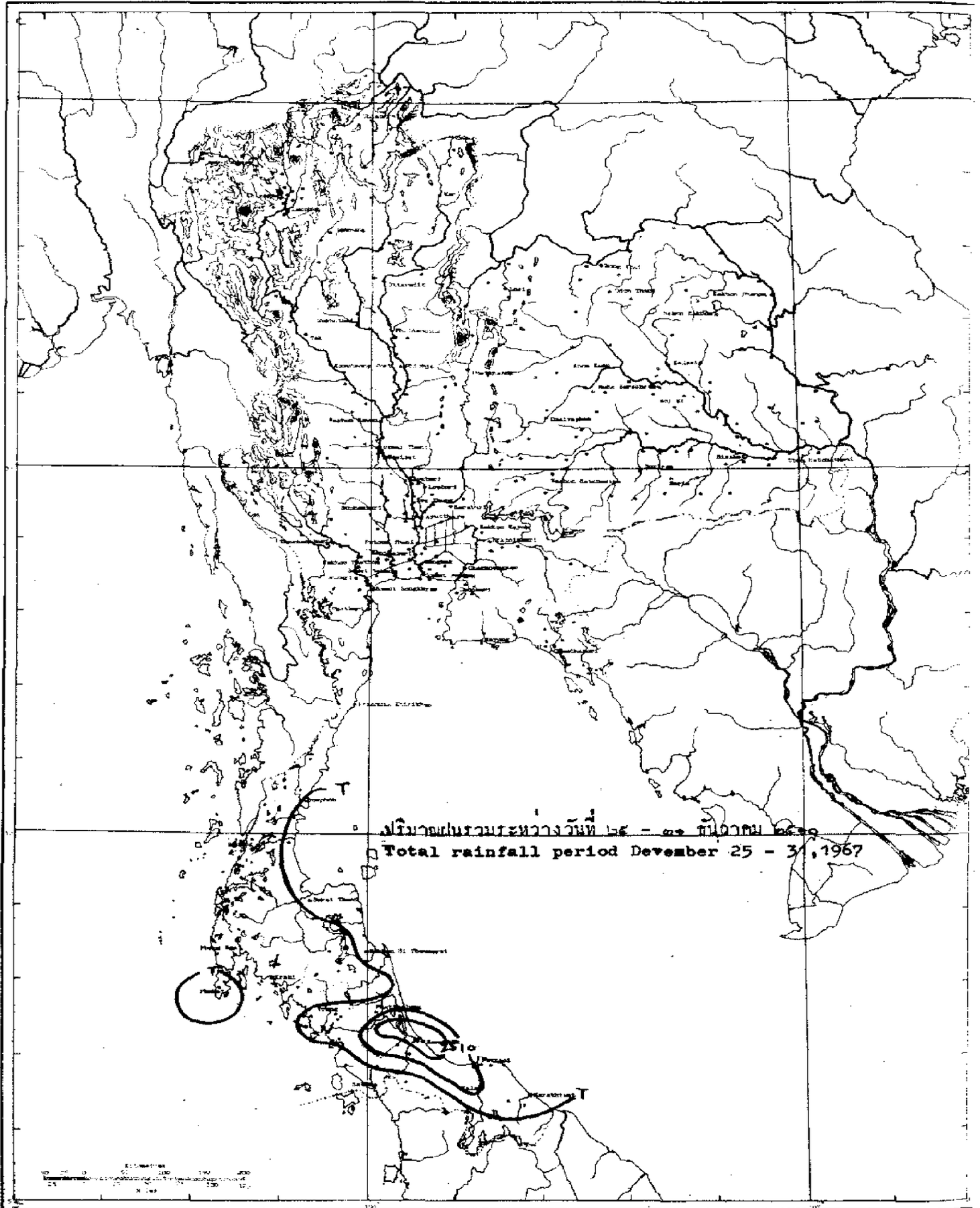
๑. ในช่วงครึ่งแรกของสปีคานปรากฏว่ามีความกดอากาศสูงแห่งทวีปที่ปกคลุมประเทศไทย มีกำลังอ่อน แต่ได้ทวีกำลังแรงขึ้นในช่วงครึ่งหลังของสปีคาน ลักษณะเช่นนี้ทำให้อากาศที่อุ่นชื้นเล็กน้อยในช่วงครึ่งแรกของสปีคานกลับหนาวเย็นลงอีกในช่วงครึ่งหลังของสปีคาน โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒. ในระหว่างสปีคานมีฝนเล็กน้อยเป็นแห่ง ๆ ในภาคใต้ ทั้งแถบบริเวณใต้ลมตรงไป โดยไม่มีฝนปานกลางถึงฝนหนักเป็นบางแห่ง ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีฝนตกตลอดสปีคาน

ขอทราบ

ไม่มีฝนตกทั่วประเทศ เว้นแต่ในภาคใต้ตอนใต้สุด

กองอากาศเกษตร กรมอุตุฯนิยมิวิทยา

๑ มกราคม ๒๕๑๑



สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
<u>ภาคเหนือ</u> <u>Northern Part</u>										
1.จ. เชียงราย	Chiangrai*							0.0	2099.8	+452.7
2.อ. แม่สาย	Mae Sai		
3.อ. เชียงแสน	Chiangsaen							0.0		
4.อ. เชียงทอง	Chiangkhong							0.0		
5.อ. แม่จัน	Mae Chan							0.0		
6.อ. แม่สรวย	Mae Sruai							0.0		
7.อ. เทิง	Thoeng							0.0		
8.อ. เชียงคำ	Chiangkham							0.0		
9.อ. พาน	Phan							0.0		
10.อ. เวียงป่าเป้า	Wing Pa Pa:							0.0		
11.อ. พะเยา	Phayao							0.0		
12.จ. แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson*							0.0	1374.4	+164.8
13.อ. ปาย	Pai							0.0		
14.อ. ขุนยวม	Khun Yuam							0.0		
15.อ. แม่สะเรียง	Mae Sariang*							0.0	1161.5	-105.1
16.จ. เชียงใหม่	Chiangmai*							0.0	1354.0	+ 69.7
17.อ. ฟาง	Fang							0.0		
18.อ. เชียงดาว	Chiangdao							0.0		
19.อ. แม่แตง	Mae Taeng							0.0		
20.อ. แม่ริม	Mae Rim							0.0		
21.อ. สันทราย	San Sai							0.0		
22.อ. ดอยสะเก็ด	Doi Saket							0.0		
23.อ. สันกำแพง	San Kamphaeng							0.0		
24.อ. พายัพ	Hang Dong							0.0		
25.อ. ส่าร์ภี	Saraphi							0.0		
26.อ. สันป่าตอง	San Pa Tong							0.0		
27.อ. จอมทอง	Chom Thong							0.0		
28.อ. ฮอด	Hot							0.0		
29.จ. ลำพูน	Lamphun							0.0
30.อ. ป่าสัก	Pasang							0.0		
31.จ. ลำปาง	Lampang*							0.0	905.0	- 87.0
32.อ. งาว	Ngao							0.0		
33.อ. แจ้ห่ม	Chae Hom							0.0		
34.อ. เกาะคา	Ko Kha							0.0		
35.อ. สบปราบ	Sop Prap							0.0		
36.อ. เด่น	Thoen							0.0		
37.จ. แพร่	Phrae Airport*							0.0	1213.8	+209.3
38.อ. สู้แม่	Sung Men							0.0		
39.จ. น่าน	Nan*							0.0	1194.1	+ 84.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ธันวาคม December								ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) ปกติ	Above(+) Below(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31				
40.อ.ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0			
41.อ.ปัว	Pua							0.0			
42.อ.นาบ่อ	Na Noi							0.0			
43.จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit*							0.0	1141.8	-335.8	
44.อ.ลำปาง	Lap Lae							0.0			
45.อ.น้ำปาด	Nam Pat							0.0			
46.จ.ตาก	Tak			
47.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam*			
48.อ.บ้านตาก	Ban Tak							0.0			
49.สนามบินตาก	Tak Airport*							0.0	765.5	- 23.6	
50.อ.แม่สอด	Mae Sot*							0.0	1595.0	+115.1	
51.จ.สุโขทัย	Sukhothai							0.0	903.1	-405.5	
52.อ.สวรรคโลก	Sawankhalok							0.0			
53.อ.กงไกรลาศ	Kongkralat							0.0			
54.อ.ศรีสำโรง	Si Samrong			
55.จ.พิษณุโลก	Phitsanulok*							0.0	1230.5	-133.8	
56.อ.พรหมพิราม	Phrom Phiram							0.0			
57.อ.วังทอง	Wang Thong							0.0			
58.อ.บางกระทุ่ม	Bang Kratum							0.0			
59.จ.กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet							0.0	953.7	+115.2	
60.อ.คลองขลุง	Khlung Khlung							0.0			
61.อ.ชานวรสลักขบุรี	Khanu Woralakburi							0.0			
62.จ.พิจิตร	Phichit							0.0	1312.6	- 48.9	
63.อ.ตะพานหิน	Taphanhin							0.0			
64.อ.บางมูลนาก	Bang Munnak							0.0			
65.จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun*							0.0	995.6	-167.8	
66.อ.หล่มเก่า	Lom Kao							0.0			
67.อ.หล่มสัก	Lom Sak							0.0			
68.อ.ชนแดน	Chon Daen			
69.อ.วิเชียรบุรี	Wichianburi							0.0			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.จ.เลย	Loei*							0.0	1273.6	- 16.8	
2.อ.เชียงคาน	Chiangkhan							0.0			
3.อ.ท่าลี่	Tha Li							0.0			
4.อ.ด่านซ้าย	Dan Sai							0.0			
5.อ.วังสะพุง	Wang Saphung							0.0			
6.จ.หนองคาย	Nong Khai*							0.0	1642.9	+ 20.9	
7.อ.บึงกาฬ	Bung Kan							0.0			
8.อ.โพนพิสัย	Phon Phisai							0.0			
9.อ.ท่าบ่อ	Tha Bo							0.0			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมทั้งตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+)/ต่ำ(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
10. จ. อุดรธานี	Udon Thani*							0.0	1427.8	+121.2
11. อ. บ้านผือ	Ban Phu							0.0		
12. อ. เเพง	Phen							0.0		
13. อ. พนองพาร	Nong Han							0.0		
14. อ. พนองบัวลำภู	Nong Bua Lamphu							0.0		
15. จ. สกลนคร	Sakon Nakhon*							0.0	1396.1	- 50.5
16. อ. วามรนิวัต	Wanon Niwat							0.0		
17. อ. สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din							0.0		
18. อ. พรรณานิคม	Phanna Nikhom							0.0		
19. จ. นครพนม	Nakhon Phanom*							0.0	2282.1	+178.6
20. อ. บ้านแพง	Ban Phaeng							0.0		
21. อ. ท่าอุเทน	Tha Uten							0.0		
22. อ. นาแก	Na Kae							0.0		
23. อ. ชาติพนม	That Phanom							0.0		
24. อ. มุกดาหาร	Mukdahan*							0.0	1124.6	-203.0
25. จ. ชัยภูมิ	Chaiyaphum*							0.0	979.9	+106.9
26. อ. ภูเขียว	Phu Khieo							0.0		
27. อ. เกษตรสมบูรณ์	Kaset Sombun							0.0		
28. อ. คอนสวรรค์	Khon Sawan							0.0		
29. อ. จตุรัส	Chaturat							0.0		
30. อ. บ้านแก่ง	Bamnet Narong							0.0		
31. จ. ขอนแก่น	Khon Kaen*							0.0	930.9	-323.1
32. อ. น้ำพอง	Nam Phong							0.0		
33. อ. ภูเวียง	Phu Wiang							0.0		
34. อ. ชุมแพ	Chum Phae							0.0		
35. อ. มัญจาคีรี	Mancha Khiri							0.0		
36. อ. ชนบท	Chonnabot							0.0		
37. อ. บ้านไผ่	Ban Phai							0.0		
38. อ. พน	Phon							0.0		
39. จ. มหาสารคาม	Maha Sarakham							0.0	970.3	-266.9
40. อ. โกสุมพิสัย	Kosum Phisai							0.0		
41. อ. บรบือ	Borabu							0.0		
42. อ. พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakphum Phisai							0.0		
43. จ. กาฬสินธุ์	Kalasin							0.0	1255.3	-152.2
44. อ. สหัสขันธ์	Sahatkhan							0.0		
45. อ. ฆางตลาด	Yang Talat							0.0		
46. อ. กันทรวิชัย	Kanthara Wichai							0.0		
47. อ. กมลาไสย	Kamalasai							0.0		
48. จ. ร้อยเอ็ด	Roi Et*							0.0	1308.7	- 32.8
49. อ. โพนทอง	Phon Thong							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							จำนวน ม.ม. Total m. m.	จำนวนตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	เดือน December								จำนวน Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
50. อ. ธวัชบุรี	Thawatburi							0.0		
51. อ. อ่างสามารณ	At Samat							0.0		
52. อ. เสลภูมิ	Selaphum							0.0		
53. อ. จตุรพักตรพิมาน	Chaturaphak Phimarn							0.0		
54. อ. เกษตรวิสัย	Kaset Wisai							0.0		
55. อ. พนมไพร	Phanom Phrai							0.0		
56. อ. สุวรรณภูมิ	Suwanaphum							0.0		
57. จ. นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima*							0.0	920.4	-212.4
58. อ. บัวใหญ่	Bua Yai							0.0		
59. อ. คง	Khong							0.0		
60. อ. คำนจันท	Dan Khunthot							0.0		
61. อ. โนนไทย	Non Thai							0.0		
62. อ. โนนสูง	Non Sung							0.0		
63. อ. พิมาย	Phimai							0.0		
64. อ. ปากช่อง	Pak Chong							0.0		
65. อ. สีคิ้ว	Si Khiu							0.0		
66. อ. สูงเนิน	Sung Noen							0.0		
67. อ. จักราช	Chakkarat							0.0		
68. อ. ปักธงชัย	Pak Thong Chai							0.0		
69. อ. โชคชัย	Chok Chai							0.0		
70. อ. นครบุรี	Khonburi							0.0		
71. จ. บุรีรัมย์	Buriram							0.0
72. อ. พุทไธสง	Phutthai Song							0.0		
73. อ. สตึก	Satuk							0.0		
74. อ. ลำปลายมาศ	Lam Plai Mat							0.0		
75. อ. นางรอง	Nang Rong							0.0		
76. อ. ประโคนชัย	Prakhon Chai							0.0		
77. จ. สุรินทร์	Surin*							0.0	1154.1	+ 19.6
78. อ. ท่าตูม	Tha Tum							0.0		
79. อ. รัตนบุรี	Rattanaburi							0.0		
80. อ. ศรีขรรภูมิ	Si Khoraphum							0.0		
81. อ. ปราสาท	Prasat							0.0		
82. อ. สังขะ	Sangkha							0.0		
83. จ. ศรีสะเกษ	Sisaket							0.0	1119.0	-189.0
84. อ. ราษีไศล	Rasialai							0.0		
85. อ. อุทุมพรพิสัย	Uthumphon Phisai							0.0		
86. อ. กันทรารมย์	Kanthararom							0.0		
87. อ. ขุขันธ์	Khukhan							0.0		
88. อ. กันทรลักษ์	Kantharalak							0.0		
89. จ. อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani*							0.0	1300.6	-378.1

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							ฝนรวม ม.ม. Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
90. อ. ชานุมาน Chanuman								0.0		
91. อ. เขมราฐ Khemmarat								0.0		
92. อ. อำนวยเจริญ Amnat Charoen								0.0		
93. อ. ยะโสธร Yasothon								0.0		
94. อ. คำเขื่อนแก้ว Kham Khuan Kaeo								0.0		
95. อ. ตระการพืชผล Trakan Phut Phon								0.0		
96. อ. มหาชนะชัย Maha Chana Chai								0.0		
97. อ. เขื่องใน Khuang Nai								0.0		
98. อ. โขงเจียม Khong Chiam								0.0		
99. อ. พิบูนมังสาหาร Phibun Mangsahan								0.0		
100. อ. เดชอุดม Det Udom								0.0		
<u>ภาคกลาง</u> <u>Central Part</u>										
1. อ. นครสวรรค์ Nakhon Sawan*								0.0	1075.4	-115.6
2. อ. บรรพตพิสัย Banphot Phisai								0.0		
3. อ. ลาดยาว Lat Yao								0.0		
4. อ. ชุมแสง Chumsaeng								0.0		
5. อ. พยุหะคีรี Phayuha Khiri								0.0		
6. อ. อุทัยธานี Uthai Thani								0.0	522.8	-692.7
7. อ.หนองฉาง Nong Chang								0.0		
8. อ. ทับทัน Thab Than								0.0		
9. อ.หนองขาหย่าง Nong Kha Yang								0.0		
10. อ. บ้านไร่ Ban Rai								0.0		
11. อ. ชัยนาท Chainat								0.0	963.2	-264.3
12. อ. มโนรมย์ Mahorom								0.0		
13. อ. วัดสิงห์ Wat Sing								0.0		
14. อ. สิงห์บุรี Singburi								0.0	863.5	-257.4
15. อ. อินทร์บุรี Inburi								0.0		
16. อ. บางระจัน Bangrachan								0.0		
17. อ. พรหมบุรี Phromburi								0.0		
18. อ. ลพบุรี Lopburi*								0.0	1111.6	-135.0
19. อ. บ้านหมี่ Ban Mi								0.0		
20. อ. ไชยบาดาล Chai Badan								0.0		
21. อ. ท่าวุ้ง Tha Wung								0.0		
22. อ. สุพรรณบุรี Suphanburi*								0.0	869.0	-391.0
23. อ. เดิมบางนางบัว Doembang Nangbuat								0.0		
24. อ. สามชุก Sam Chuk								0.0		
25. อ. ศรีประจันต์ Si Prachan								0.0		
26. อ. บางบาล Bang Pla Ma								0.0		
27. อ. สองพี่น้อง Song Phi Nong								0.0		
28. อ. อ่างทอง Ang Thong								0.0	905.4	-390.5

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							จำนวน ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								จำนวนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่าปกติ Above(+) Below (-) Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
29. อ. โพลีทอง	Pho Thong							0.0		
30. อ. ไชโย	Chaiyo							0.0		
31. อ. วิเศษไชยชาญ	Wiset Chaichan							0.0		
32. อ. ป่าโมก	Pa Mok							0.0		
33. จ. สระบุรี	Saraburi							0.0	1318.1	-149.3
34. อ. บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0		
35. อ. แก่งคอย	Kaeng Khoi							0.0		
36. อ. พนองแค	Nong Khae							0.0		
37. จ. พระนครศรีอยุธยา	Ayutthaya							0.0	868.1	-336.4
38. อ. ท่าเรือ	Tha Rua							0.0		
39. อ. ผักไห่	Phak Hai							0.0		
40. อ. บางบาล	Bang Ban							0.0		
41. อ. บางไทร	Bang Sai							0.0		
42. อ. เสนา	Sena							0.0		
43. อ. บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0		
44. จ. นครนายก	Nakhon Nayok							0.0	1998.9	- 94.4
45. อ. บ้านนา	Ban Na							0.0		
46. อ. ปากพลี	Pak Phli							0.0		
47. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi*							0.0	1896.3	-103.3
48. อ. บ้านสร้าง	Ban Sang							0.0		
49. อ. ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Pho							0.0		
50. อ. กบินทร์บุรี	Kabinburi							0.0		
51. อ. สระแก้ว	Sa Kaeo							0.0		
52. อ. วัดม้านคร	Wattana Nakhon							0.0		
53. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet*							0.0	1272.2	-375.8
54. จ. พทุมธานี	Pathum Thani							0.0	1094.5	-416.8
55. อ. ธัญบุรี	Thanyaburi							0.0		
56. จ. นนทบุรี	Nonthaburi							0.0
57. อ. บางบัวทอง	Bang Bua Thong							0.0		
58. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi*							0.0	877.1	-192.1
59. อ. สังขละบุรี	Sang Khlaburi							0.0		
60. อ. ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum							0.0		
61. อ. ไทรโยค	Sai Yok							0.0		
62. กิ่ง อ. ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0		
63. อ. บ่อพลอย	Bo Phloi							0.0		
64. อ. พนมทวน	Phanom Thuan							0.0		
65. อ. ทาม่าง	Tha Muang							0.0		
66. จ. นครปฐม	Nakhon Pathom							0.0	860.2	-484.1
67. อ. นครชัยศรี	Nakhon Chai Si							0.0		
68. จ. ธนบุรี (บางกอกน้อย)	Thonburi							0.0	831.4	-567.3

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม ม.ม. Total m. m.	รวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ธันวาคม December								รวม ม.ม. Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	25	26	27	28	29	30	31			
69. อ. บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0		
70. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok*							0.0	875.6	-667.0
71. สนามบินดอนเมือง	Don Muang*							0.0	1470.3	-154.1
72. อ. บางเขน	Bang Khen							0.0		
73. อ. มีนบุรี	Minburi							0.0		
74. อ. ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0		
75. อุดรธานี	Bang Na*							0.0		
76. จ. ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao							0.0	1376.5	+ 54.1
77. อ. บ้านโพธิ์	Ban Pho							0.0		
78. จ. ระยอง	Ratburi							0.0	807.2	-288.4
79. อ. บ้านโป่ง	Ban Pong							0.0		
80. อ. โพธาราม	Photharam							0.0		
81. อ. ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak							0.0		
82. อ. ปากท่อ	Pak Tho							0.0		
83. จ. สมุทรสงคราม	Samut Songkhram							0.0	644.7	-514.4
84. อ. บางคนที	Bang Khonthi							0.0		
85. อ. อัมพวา	Amphawa							0.0		
86. จ. สมุทรสาคร	Samut Sakhon							0.0	774.7	-704.2
87. จ. สมุทรปราการ	Samut Prakan							0.0	990.1	-589.9
88. อ. พระประแดง	Phrapradaeng							0.0		
89. บ่อพระธาตุ	Pom Phrachun*		
90. บางปู	Bang Pu*							0.0		
91. อ. บางพลี	Bang Phli							0.0		
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast										
1. จ. ชลบุรี	Chonburi*							0.0	897.9	-557.6
2. อ. พานทอง	Phan Thong							0.0		
3. อ. พนาธิคม	Phanat Nikhom							0.0		
4. อ. บ้านบึง	Ban Bung							0.0		
5. อ. สีช้าง	Si Chang*							0.0		
6. อ. ศรีราชา	Si Racha							0.0		
7. อ. สัตหีบ	Sattahip*							0.0	1375.8	+171.1
8. จ. ระยอง	Rayong							0.0
9. อ. บ้านค่าย	Ban Khai							0.0		
10. อ. บ้านเพ	Ban Phe*							0.0		
11. อ. แกลง	Klaeng							0.0		
12. จ. จันทบุรี	Chanthaburi*							0.0	2542.6	-452.4
13. อ. โป่งน้ำร้อน	Pong Namron							0.0		
14. อ. ท่าใหม่	Tha Mai							0.0		
15. อ. มะขาม	Makham							0.0		
16. อ. ชลบุรี	Khlung							0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m. m.							รวม Total m. m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1		
	ธันวาคม December								ม.ม. mm.	สูงกว่า	ต่ำกว่า
	25	26	27	28	29	30	31			Actual	Above(+) Below (-) Normal
17. 9. ตราด Tra.								0.0	3660.2	- 50.3	
18. 8. เขาสมิง Khao Saming								0.0			
19. 8. แพร่หมองอบ Laem Ngop								0.0			
20. 8. คลองโพธิ์ Khlong Yai*								0.0	4062.0	-748.0	
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. 9. เพชรบุรี Phetburi								0.0	1078.1	-117.1	
2. 8. บ้านแหลม Ban Laem								0.0			
3. 8. ชะอำ Cha Am								0.0			
4. 9. พระจุฑาธุชราชฐาน Prachuap Khirikhan*								0.0	771.2	-283.2	
5. 8. หัวหิน Hua Hin*								0.0	849.9	-225.4	
6. 9. ชุมพร Chumphon*	T	0.2						0.2	1870.3	-134.7	
7. 8. ท่าบ่อ Tha Sao								0.0			
8. 8. สวี Sawi								0.0			
9. 8. พลับพลา Lang Suan	3.0							3.0			
10. 9. สุราษฎร์ธานี Bandon*					0.7			0.7	1740.5	+251.2	
11. 8. ไชยา Chaiya								0.0			
12. 8. พุนพิน Phun Phin								0.0			
13. 8. บ้านนาสาร Ban Nasan								0.0			
14. 9. นครศรีธรรมราช Nakhon Si Thammarat*					T	0.8	2.5	3.3	2718.1	+ 86.7	
15. 8. สิชล Sichon								0.0			
16. 8. ท่าศาลา Tha Sala								0.0			
17. 8. ชawang Chawang								0.0			
18. 8. ท่าเสา Thun Song								0.0			
19. 8. ร่อนพิบูลย์ Ron Phibun								0.0			
20. 8. ปากพนัง Pak Phanang								0.0			
21. 9. พัทลุง Phatthalung				4.1		1.6		5.7	2496.3	+192.1	
22. 8. เขาชัยสน Khao Chai Son				9.2	3.3	12.4		24.9			
23. 9. สงขลา Songkhla*		3.7	36.2	T	2.0	4.8		46.7	2122.1	+333.4	
24. 8. รัตถภูมิ Rattaphum				15.9				15.9			
25. 8. พาดโพธิ์ Hat Yai				14.8				14.8			
26. 8. สะเตาะ Sadao								0.0			
27. 9. ปัตตานี Pattani*				T	T	1.4	0.2	1.6	1897.6	+560.2	
28. 8. นบพิตำ Nong Chik				12.0				12.0			
29. 8. ยะรัง Yaring								0.0			
30. 8. ชะนาเลาะ Panare					0.1			0.1			
31. 9. ยะลา Yala						9.8		9.8	
32. 8. เบตง Be Tong								0.0			
33. 9. นราธิวาส Narathiwat*	T			0.6		14.6	1.5	16.7	2719.3	+148.7	
34. 8. ยี่งอ Yi Ngo								0.0			
35. 8. ระแงะ Ra Ngae				5.7				5.7			

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ฝนรวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan. 1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำ(-) ปกติ
	25	26	27	28	29	30	31			
36. อ.ตากใบ Tak Bai								0.0		
ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก Southern Thailand West Coast										
1. อ.ระนอง Ranong*								0.0	4654.0	-219.6
2. อ.กระบี่ Kraburi								0.0		
3. อ.พังงา Phang Nga								0.0	3118.6	+640.0
4. อ.ตะกั่วป่า Takua Pa								0.0		
5. อ.ท้ายเหมือง Thai Muang								0.0		
6. อ.ตะกั่วทุ่ง Takua Thung								0.0		
7. อ.ภูเก็ต Phuket*				2.0				2.0		
8. สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*				T	8.0			8.0	2145.7	-188.7
9. อ.ถลาง Thalang								0.0		
10. อ.กระบี่ Kraburi								0.0
11. อ.คลองท่อม Khlong Thom								0.0		
12. อ.ตรัง Trang								0.0		
13. สนามบินตรัง Trang Airport*	T			T	T	0.3	3.8	4.1	2176.2	-275.4
14. อ.สิเกา Si Kao					T	1.3		1.3		
15. อ.ย่านตาขาว Yan Ta Khao								0.0		
16. อ.ปะเหลียน Pa Lian								0.0		
17. อ.สตูล Satun								0.0	2259.0	+502.9
18. อ.ละงู La Ngu								0.0		

<u>หมายเหตุ</u>	ชื่อว่าง	ไม่มีรายงานฝนตก	<u>Remark</u>	Blank	No report
	*	สถานีตรวจอากาศ		*	Synoptic Station
	T	ฝนเล็กน้อยวัดไม่ได้		T	Trace
	..	ไม่มีรายงาน		..	No report

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวัน
Daily Max. and Min. Temperature

๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๐
December 25 - 31, 1967

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ซ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย สูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
	25	26	27	28	29	30	31			
ภาคเหนือ Northern Part										
1. อ.เชียงใหม่ Chiangrai	28.0 12.7	27.5 12.8	28.0 11.8	27.8 12.8	27.8 11.9	27.7 12.7	27.7 12.4		20.1	20.0
2. อ.ฝาง Fang

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา C.						เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำปีเดือน Monthly Normal	
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		25	26	27	28	29	30				31
3.จ.แม่ฮ่องสอน	Mae Hongson	29.1 15.2	28.9 15.7	28.9 14.6	28.5 12.7	28.8 13.7	28.6 11.6	29.4 14.5	28.9 13.9	21.4	22.3
4.จ.เชียงใหม่	Chiangmai	28.4 13.3	28.4 12.2	28.7 12.1	29.2 11.7	29.0 11.6	28.2 12.5	28.5 13.3	28.6 12.4	20.5	21.8
5.จ.น่าน	Nan	29.6 11.4	29.8 10.9	30.3 13.0	30.7 10.8	29.6 12.0	28.6 12.4	28.7 10.0	29.6 11.5	20.6	21.9
6.จ.ลำปาง	Lampang	28.7 13.6	29.7 12.6	30.3 12.1	31.0 11.5	30.0 13.2	28.8 14.0	29.5 13.2	29.7 12.8	21.3	22.1
7.จ.แม่สะเรียง	Mae Sariang	30.3 14.6	30.3 14.0	30.5 11.8	30.3 13.8	30.5 12.6	31.0 10.7	30.8 13.4	30.5 13.0	21.6	23.0
8.จ.แพร่	Phrae	29.9 13.2	30.7 11.1	31.4 12.6	31.7 12.6	30.9 12.6	29.8 14.9	30.1 13.0	30.6 12.9	21.8	22.2
9.จ.อุตรดิตถ์	Uttaradit	31.6 15.0	31.5 13.7	32.0 14.9	32.2 13.5	31.4 14.9	30.2 15.1	30.2 13.2	31.3 14.3	22.8	24.3
10.เขื่อนภูมิพล	Bhumibol Dam
1.จ.ตาก	Tak	30.2 ..	31.2 ..	32.5 ..	32.7 ..	31.4 ..	29.0 ..	29.4 ..	30.9
2.จ.พิษณุโลก	Phitsanulok	30.7 17.1	31.4 16.6	32.4 18.3	32.2 17.0	30.6 17.5	29.7 17.7	31.4 16.4	31.2 17.2	24.2	24.6
3.จ.แม่สอด	Mae Sot	30.1 11.9	30.5 12.7	31.0 13.1	31.1 13.6	31.7 13.5	30.0 13.6	29.3 12.9	30.5 13.0	21.8	23.0
4.จ.เพชรบูรณ์	Phetchabun	31.4 12.1	31.8 13.3	32.3 13.2	32.2 13.9	31.5 12.6	29.9 13.9	32.2 11.5	31.6 12.9	22.3	22.8
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Part											
1.จ.หนองคาย	Nong Khai	28.1 14.6	29.7 13.4	30.1 14.6	28.9 17.3	27.2 15.5	24.3 11.5	26.5 11.9	27.8 14.1	21.0	..
2.จ.เลย	Loei	29.8 11.6	30.6 11.0	31.4 11.6	30.8 11.7	28.5 13.2	27.0 13.7	27.8 8.9	29.4 11.7	20.6	21.1
3.จ.อุดรธานี	Udon Thani	29.0 14.5	29.7 14.2	29.8 15.1	29.2 16.1	27.0 17.5	13.1	26.3 12.0	28.5 14.6	21.6	22.3
4.จ.นครพนม	Nakhon Phanom	29.2 14.6	29.0 14.2	29.4 14.0	30.2 14.9	25.9 16.8	25.5 12.6	26.6 9.8	28.0 13.8	20.9	21.7
5.จ.สกลนคร	Sakon Nakhon	28.3 13.5	29.2 13.2	28.8 14.0	29.3 15.0	25.5 15.0	24.7 9.6	27.6 9.9	27.6 12.9	20.3	21.9
6.จ.มุกดาหาร	Mukdahan	29.0 14.8	29.8 13.6	29.8 13.2	30.4 14.0	25.0 15.5	26.2 12.4	27.7 11.2	28.3 13.5	20.9	21.9
7.จ.ขอนแก่น	Khon Kaen	29.8 15.0	30.2 15.3	30.5 15.3	30.7 16.2	28.0 16.0	27.0 12.1	27.5 11.8	29.1 14.5	21.8	22.9
8.จ.ร้อยเอ็ด	Roi Et	29.3 15.4	30.2 15.3	30.4 15.7	30.4 16.0	27.6 16.7	27.7 13.0	28.2 12.0	29.1 14.9	22.0	23.0
9.จ.ชัยภูมิ	Chaiyaphum	29.0 16.2	30.0 14.7	30.7 15.3	30.0 16.3	27.4 17.5	14.9	27.0 14.3	29.0 15.6	22.3	23.4
10.จ.อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani	30.4 17.2	31.0 13.8	31.2 15.8	31.2 17.0	28.8 18.2	29.2 15.6	29.3 13.3	30.2 15.8	23.0	23.7
11.จ.สุรินทร์	Surin	30.6 16.5	30.8 15.8	30.8 15.5	31.0 17.0	29.0 17.3	28.3 13.5	28.5 14.0	29.9 15.7	22.8	23.3
12.จ.นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	30.2 14.3	31.7 13.9	31.7 13.8	31.6 13.8	29.6 14.9	26.7 14.0	27.8 11.5	29.9 13.7	21.8	23.0
ภาคกลาง Central Part											
1.จ.นครสวรรค์	Nakhon Sawan	30.4 14.5	31.4 16.1	32.4 15.8	32.5 17.7	31.2 15.8	28.9 15.2	29.6 13.8	30.9 15.3	23.2	24.5
2.จ.ลพบุรี	Lopburi	32.2 16.5	32.6 18.0	32.6 15.0	32.6 17.0	32.0 17.0	29.0 19.0	30.5 16.0	31.6 16.9	24.3	25.3
3.จ.สุพรรณบุรี	Suphanburi	30.9 17.4	31.5 17.0	31.6 17.9	31.5 17.3	30.8 17.8	29.1 17.8	30.0 15.6	30.8 17.3	24.1	24.7

สถานี	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ข.							เฉลี่ยสูงสุด ต่ำสุด	เฉลี่ยราย สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำวัน
		Max. and Min. Temperature in degree C.									
		25	26	27	28	29	30	31			
4. จ. ปราจีนบุรี	Prachinburi	31.0 16.4	31.4 16.2	31.5 17.0	31.2 17.2	31.2 17.0	29.5 19.3	29.7 15.4	30.8 16.9	23.9	25.4
5. จ. กาญจนบุรี	Kanchanaburi	30.8 14.5	31.8 14.9	32.3 15.3	32.9 16.1	30.7 16.5	29.2 16.1	30.0 13.1	31.1 15.2	23.2	24.1
6. สันนามบินตอมเมือง	Don Muang	30.7 18.8	32.0 19.6	31.6 19.1	31.7 20.2	31.8 20.9	30.2 18.5	30.4 18.0	31.2 19.3	25.3	25.8
7. กรมอุตุนิยมวิทยา	Bangkok	31.1 19.2	31.9 20.3	32.3 20.3	32.4 20.9	32.7 20.9	30.6 20.0	31.0 17.9	31.7 19.9	25.8	25.7
8. อ. อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.2 15.1	32.0 15.3	32.9 16.1	32.0 15.9	31.2 15.6	29.0 15.6	29.9 14.0	31.2 15.4	23.3	24.5
9. อุดยางนา	Bang Na	30.4 18.4	31.0 19.3	31.6 19.2	32.0 19.8	31.3 19.2	29.0 18.6	29.5 16.8	30.7 18.8	24.8	..
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก Gulf of Thailand East Coast</u>											
1. บ่อมพระธาตุ	Pom Phrachun
2. จ. ชลบุรี	Chonburi	30.6 18.4	32.3 18.0	30.0 18.4	31.8 18.5	32.0 18.7	30.0 19.7	30.5 20.0	31.0 18.8	24.9	25.6
3. อ. สีช้าง	Si Chang	29.4 21.0	30.3 20.6	28.9 20.9	29.9 20.6	30.7 20.5	29.6 20.4	29.6 22.4	29.8 20.9	25.4	26.5
4. อ. สัตหีบ	Sattahip	33.2 20.9	34.4 21.1	32.0 22.9	32.1 22.5	32.0 22.8	32.6 20.2	33.2 19.9	32.8 21.5	21.5	27.2
5. จ. ระยอง	Rayong
6. ค. บ้านเพ	Ban Phe
7. จ. จันทบุรี	Chanthaburi	31.9 17.6	32.6 16.7	32.7 18.5	32.6 17.7	31.5 17.2	29.6 18.5	30.0 17.9	31.6 17.7	24.7	25.5
8. อ. แหลมฉบัง	Laem Ngop
9. อ. คลองใหญ่	Khlung Yai	31.9 18.6	.. 18.1	31.2 19.8	31.2 18.0	32.0 17.9	.. 20.7	30.8 19.3	31.4 18.9	25.2	26.1
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก Gulf of Thailand West Coast</u>											
1. อ. หัวหิน	Hua Hin	28.1 19.6	28.1 20.0	28.8 20.3	28.9 19.8	29.1 19.9	28.5 19.3	27.4 18.4	28.4 19.6	24.0	25.3
2. จ. ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khirikhan	30.1 17.8	29.3 17.2	29.5 17.9	29.2 16.1	31.2 16.0	29.3 18.6	28.6 17.7	29.6 17.3	23.5	24.9
3. จ. ชุมพร	Chumphon	29.6 21.1	29.6 21.3	29.7 19.0	30.1 18.5	29.1 17.9	29.4 19.4	28.6 18.0	29.4 19.3	24.4	24.8
4. จ. สุราษฎร์ธานี	Bandon	30.8 19.8	30.4 18.3	29.2 18.0	29.5 18.4	29.8 18.3	30.5 18.4	29.6 19.6	30.0 18.7	24.4	25.6
5. อ. นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	30.0 22.4	30.8 20.8	30.7 21.0	29.8 20.9	31.0 20.9	29.7 21.4	30.0 22.2	30.3 21.4	25.9	25.7
6. จ. สงขลา	Songkhla	30.1 25.2	30.0 20.5	29.6 21.4	30.1 23.5	30.0 22.5	29.9 22.4	29.4 25.1	29.9 22.9	26.4	26.5
7. จ. ปัตตานี	Pattani	29.9 20.8	30.0 ..	30.0 20.5	29.3 21.2	30.5 21.4	28.4 22.0	21.0	29.7 21.2	25.5	..
8. จ. นราธิวาส	Narathiwat	29.5 21.5	29.5 20.5	30.0 20.0	30.4 22.0	30.5 22.5	25.5	22.5	30.0 22.1	26.1	25.8
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก Southern Thailand West Coast</u>											
1. จ. ระนอง	Ranong	31.4 20.0	33.6 18.8	32.4 18.5	32.5 17.3	32.1 17.4	32.1 18.4	30.7 18.9	32.1 18.5	25.3	25.4
2. จ.ภูเก็ต	Phuket Airport	30.7 23.1	31.0 23.0	30.6 20.2	30.8 19.6	30.7 21.2	31.2 21.2	30.5 19.7	30.8 21.1	26.0	26.4
3. จ. ตรัง	Trang	31.2 18.8	31.0 17.4	31.6 18.1	31.2 20.0	31.8 21.7	31.4 22.7	30.5 22.3	31.2 20.1	25.7	26.5

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอากาศประจำสัปดาห์ฉบับที่ ๕๒/๒๕๑๐ เนื่องจากได้รับรายงานภายหลัง
 Correction in weekly weather report No. 52/1967 for late report rainfall data

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in m.m.							ฝนรวม ม.ม. Total m.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค. Accumulative rain -fall Since Jan.1	
	ธันวาคม December								ฝนจริง Actual	สูง(+) ต่ำกว่า(-) กว่าปกติ Above(+) Below(-) Normal
	18	19	20	21	22	23	24			
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันตก</u> Gulf of Thailand West Coast										
8.อ. สวี Sawi							7.2	25.2		
9.อ. หลังสวน Lang Suan							6.5	14.7		
16.อ. ทาสาลา Tha Sala							16.6	69.8		
19.อ. รอนพิบูลย์ Ron Phibun							2.1	2.1		
20.อ. ปากพ่อง Pak Phanang							35.2	35.2		
22.อ. เขาชัยสน Khao Chai Son							1.6	16.4		